

ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»

ПРИНЯТ
на педагогическом совете

Протокол от 30.05.2019г.

№ 10

УТВЕРЖДАЮ
Приказ от 03 июня 2019 г.

№ 153

Директор ГБОУ АО
«ШОД им. А.П.Гужвина»

Ажалиев Р.Х.



Отчет

о самообследовании

ГБОУ АО

«Школа – интернат одаренных детей

им. А.П.Гужвина»

за 2018 – 2019 учебный год

I. Введение.

Нормативно-правовая регламентация самообследования – Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. №462:» «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»; приказ Минобрнауки России от 10.12.2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию»; приказ Минобрнауки России от 15.02.2017г. №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»; Положение о самообследовании ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина».

Цель самообследования - проведение внутренней экспертизы с целью всестороннего анализа деятельности ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина» (далее – Школа) за 2018 – 2019 учебный год, выявление позитивных и негативных тенденций в объектах оценивания, определение резервов дальнейшего развития школы на основе сравнительного анализа итогов за последние три года.

Общее назначение самообследования – установление уровня соответствия образовательной деятельности школы требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, среднего общего образования, выделение существующих проблемных зон в организации образовательного и воспитательного процессов школы; предоставление учредителю соответствующей информации; обеспечение функционирования внутренней системы качества образования (далее – ВСОКО).

Источники информации:

- 1.нормативно-правовые документы, рабочие документы, регламентирующие направления деятельности школы (аналитические материалы, планы и анализы работы, программы, статистические данные);
- 2.анализ и результаты ВПР; промежуточной (5-8, 10 классы) и итоговой (9, 11 классы) аттестации;
- 3.результаты проведенного анкетирования участников образовательного процесса (определение степени удовлетворенности образовательным процессом).

Самообследование проводилось на основании приказа директора школы от

Статус документа – локальный аналитический документ, подлежащий обязательному размещению на официальном сайте Школы .

II. Общие сведения об образовательном учреждении

- Название ОУ в соответствии с Уставом

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Астраханской области «Школа-интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»

- Год основания

1992 год, Приказ Департамента образования Астраханской области от 03.08.1992г. №207); С 01.09.2008 года – школа – интернат среднего (полного) общего образования.

- Тип

Общеобразовательное учреждение

- Вид

Общеобразовательная школа – интернат среднего общего образования

Учредитель

Астраханская область, функции и полномочия которого от имени Астраханской области осуществляются Агентством по управлению государственным имуществом Астраханской области и Министерством образования и науки Астраханской области.

- Почтовый адрес:

414018, г. Астрахань, ул. Безжонова, 103

- Электронный адрес: [shod astr@mail.ru](mailto:shod_astr@mail.ru)

- Сайт в Интернете shod30.ru

- Телефон / телефакс 35 – 40 – 77

- Лицензия: **№ 1665-Б/С от 13 октября 2016.**

Серия 30Л01 №0000672; приложение №1 (приказ министерства образования и науки Астраханской области от 13 октября 2016г. №925-Л

- Свидетельство о Государственной аккредитации: **№2405 от 22 ноября 2016;** срок действия свидетельства до 27 февраля 2025г.; приложение №1 (приказ министерства образования и науки Астраханской области от 22 ноября 2016г. № 1055-а)

- Наличие документов о создании ОУ: Устав Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Астраханской области «Школа – интернат им. А.П.Гужвина». Содержание Устава соответствует требованиям Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативным письмам Министерства образования и науки РФ.

- Локальные акты, регламентирующие деятельность ОУ:

- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»;
- Положение о внутреннем мониторинге качества образования ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»;
- Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»;
- Положение о порядке и условиях осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»;
- Положение о порядке организации индивидуального отбора в ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина» для получения основного общего, среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов»;
- Положение об организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому учащихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей – инвалидов ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»;
- Положение о защите обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию в ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»;
- Положение о внеурочной деятельности учащихся в ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им.А.П.Гужвина»;
- Положение о содействии деятельности общественных объединений обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, осуществляемой в ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им.А.П.Гужвина»;
- Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им.А.П.Гужвина»;
- Положение о Совете обучающихся ГБОУ АО «Школа-интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина» и др.

- Фамилия, имя, отчество руководителя: **Ажалиев Растам Халитович**, Заслуженный учитель Российской Федерации, кандидат филологических наук.

- Достижения Школы:

2013 – ТОП – 500 лучших образовательных учреждений страны.

2015 – ТОП – 500 лучших образовательных учреждений страны.

ТОП – 100 лучших школ России по направлениям: химико-биологическое направление.

2016 – ТОП – 200 общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокие возможности развития способностей учащихся.

2017 –ТОП – 200 общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокие возможности развития способностей учащихся.

ТОП – 100 школ биолого-географического, филологического, социально-экономического, химико-биологического, социально-гуманитарного профилей.

2018 - школа включена в ежегодный Национальный Реестр «Ведущие образовательные учреждения России» за 2018 год. В Реестр включаются организации и учреждения, занимающие лидирующие позиции в сфере образования в своем регионе.

2.1. Право владения, использования материально-технической базы

Образовательная деятельность ведется на площадях, закрепленных за Школой согласно Свидетельству о государственной регистрации права № Школа находится в жилом районе, в непосредственной близости к проезжей части со стороны улицы Безжонова. Территория школы имеет металлическое ограждение, благоустроена, хорошо освещена по всему периметру, а также снабжена камерами видеонаблюдения.

Школа располагает:

- земельным участком – 28000 кв.м (свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области
- 4 зданиями, в том числе благоустроенным интернатом, с общей площадью – 5857 кв.м;
- оборудованной детской спортивной площадкой;
- 2 спортивными оборудованными стационарными полями – футбольное – 4572,5 кв.м; гандбольное – 1010, 2 кв.м;
- 3 автобусами, доставляющими учащихся из всех микрорайонов города Астрахани;
- необходимым числом учебных кабинетов – 26, оборудованных в соответствии с требованиями и оснащенных дидактическими и техническими средствами, учебно-вспомогательными материалами;
- библиотекой с читальным залом, абонементом, книгохранилищами;
- актовым залом;
- столовой на 156 мест;
- хореографическим, спортивным и тренажерным залами;
- медицинскими кабинетами, имеющими лицензию на право
- 2 кабинетами для работы ПМЛ (психолого-медицинской лаборатории).

В Школе созданы условия, соответствующие требованиям Роспотребнадзора, противопожарной безопасности, деятельность школы регламентирована организационно-распорядительной документацией.

III. Организация и содержание образовательного процесса.

3.1. Календарный учебный график ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина» на 2018 – 2019 учебный год.

1. Начало и окончание учебного года в 5 – 8, 10-х классах – 01.09.2018 – 30.05.2019г.;
2. 9-х классах – 01.09.2018 – 02.07. 2019г.
3. 11-х классах – 01.09.2018 – 02.07.2019г.
4. Продолжительность учебного года:
 - в 5 – 8, 10 классах – 35 уч. недель, промежуточная аттестация – экзамены в соответствии с Положением
 - в 9-х и 11-х классах – 34 уч. недели и ГИА в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ;
5. Режим работы ГБОУ АО «Школа – интернат одаренных детей им. .П.Гужвина»

№ п/п	Показатели	Классы
1.	Продолжительность учебной недели (дней)	5дней – 5 классы 6 дней (6 – 11 классы)
2.	Продолжительность уроков (мин.)	40 мин. (5 – 11 классы), объединенных в пару
3.	Продолжительность перерывов	10 мин. между уроками в паре; 10 мин. – между парами
4.	Продолжительность большого перерыва	после Ппары – 45 мин.
5.	Периодичность и форма проведения промежуточной аттестации учащихся	один раз в год; экзамены – 5 – 7 классы – русский язык, математика; годовые отметки – литература, английский язык, история, биология, технология, физическая культура, ИЗО, музыка, 8, 10 классы – 2 предмета: 1 – обязательный; 1 – по выбору; годовые отметки – по остальным предметам учебного плана

6.Регламентирование образовательного процесса на учебный год:

- **5 – 8 классы:**
 - I четверть** – 9 уч. недель - 01.09.18 – 03.11.18г.
 - II четверть** – 6,5 уч. недель. – 12.11.18 – 27.12.2018г.
 - III четверть** – 10,5 уч. недель – 10.01.19 – 23.03.19г.
 - IV четверть** – 9 уч. недель, 01.04.19 – 30.05.19г. (проведение промежуточной аттестации в 5 – 8-х классах);
- **9 классы:**
 - I четверть** – 9 уч. недель - 01.09.18 – 03.11.18г.
 - II четверть** – 6,5 уч. недель. – 12.11.18 – 27.12.2018г.
 - III четверть** – 10,5 уч. недель – 10.01.19 – 23.03.19г.
 - IV четверть** – 8 уч. недель, 01.04.19 – 22.05.19г.; ГИА. – 24.05. 19 – 02.07.19г.
- **10 – 11 классы:**

I полугодие – 15,5 уч. недель – 01.09.18 – 27.12.18г.

II полугодие – 10 классы – 19,5 уч. недель, 10.01.19 – 30.05.19г. (проведение промежуточной аттестации);

– 11 классы – 18,5 уч. недели, 10.01.19 – 22.05.2019г.;

ГИА. – 24.05. 19 – 02.07.19г.

3.1. Комплектование Школы на 05.09.2018 – 2019 уч. года, 31.05.2018 – 2019 уч. года

Класс	К-во уч-ся на 05.09.18	Вид класса в соответствии с направленностью реализуемой программы	К-во уч-ся на 31.05.19
5 А	24	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика, русский язык)	24
5 Б	24	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика, русский язык)	24
5 В	24	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика, русский язык)	24
6 А	21	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика)	21
6 Б	21	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика)	21
6 В	22	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика)	22
7 А	23	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика)	23
7 Б	23	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика)	23
7 В	22	базовый с углубленным изучением отдельных предметов (математика)	22
8 А	20	базовый (гуманитарное предпрофильное направление, углубленное изучение истории, обществознания, русск.яз.)	23
8 Б	24	базовый (естественно-научное предпрофил. направление, углубленное изучение матем., химии, биологии, русск. яз.)	23
8 В	21	базовый (естественно-научное предпрофил. направление, углубленное изучение математики, ИКТ, русск.яз.)	17
8 М	13	базовый (естественно-научное предпрофил. направление, углубленное изучение матем., химии, биологии, русск. яз.)	10
9 А	19	Базовый (1 группа – естественно-научное предпрофил. направление, углубленное изучение матем., химии, биологии, русск. яз.; 2 группа – гуманитарное предпрофильное направление, углубленное изучение обществознания, русского языка.)	19
9 Б	19	базовый (естественно-научное предпрофил. направление, углубленное изучение матем., химии, биологии, русск. яз.)	19
9 В	19	базовый (естественно-научное предпрофил. направление, углубленное изучение матем., химии, биологии, русск. яз.)	18
339		Всего по уровню основного общего образования	333
10 А	12	универсальный (углубленное изучение обществознания, истории, права, русского языка.)	13
10 Б	18	профильный технологический (углубленное изучение математики, физики, ИКТ)	17
10 В	17	профильный естественно-научный (углубленное изучение математики, химии, биологии.)	17
11 А	17	профильная группа социально-гуманитарная (углубленное изучение обществознания, истории, права, русского языка.)	17

		профильная группа информационно/технолоч. (углубленное изучение истории, обществознания, права, русского языка)	
11 В	18	профильный химико/биологический)	18
		Всего по уровню среднего общего образования -	
	82		82
421	Итого по всем уровням образования		415

Среднегодовая численность обучающихся –

Здание рассчитано на 405 учащихся

Численность обучающихся школы незначительно превышает лицензионный норматив.

Средняя наполняемость классов:

на втором уровне образования – 21,2 уч-ся;

на третьем уровне образования – 16,4 уч-ся

3.3. Содержание образования, уровень и направленность реализуемых образовательных программ.

В соответствии с установленным государственным статусом Школа реализует образовательные программы основного общего, среднего общего образования.

Школа, исходя из государственной гарантии прав граждан на получение бесплатного образования, осуществляет образовательный процесс, соответствующий двум уровням образования:

II уровень (5 – 9 классы) – основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет) – обеспечивает освоение обучающимися общеобразовательных программ основного общего образования, создает условия для становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному самоопределению. В 8-9 классах осуществляется предпрофильная подготовка по двум направлениям: естественнонаучном и гуманитарном, что позволяет осуществлять профильную подготовку в 10 -11 классах.

Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования и среднего профессионального образования.

III уровень (10-11 классы) – среднее общее образование (нормативный срок обучения 2 года) – является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающей освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего общего образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности.

На III уровне осуществляется профильное обучение по трем направлениям: в 11 классах – социально-гуманитарном, информационно-технологическом и химико-биологическом; в 10 классах в соответствии ФГОС – универсальном, естественнонаучном, технологическом. Среднее общее образование является базой для получения высшего профессионального образования.

Программы, реализующие в Школе, исходят из того, что учащийся является полноправным субъектом учебно-воспитательного процесса, который не только готовится к будущей жизни, но он живет в том микросоциуме, которым является Школа, поэтому одной из главных задач педагогического коллектива состоит в формировании и развитии эффективной, благоприятной, оптимальной для развития ребенка образовательной среды. Сегодня школа, как никогда, становится центром развития социокультурной среды, субъектом культуры, представляющим собой сложную структуру общественных, материальных, духовных условий, в которых реализуется деятельность человека, осуществляется взаимодействие с внешним и внутренним миром подрастающего человека. Участники образовательного процесса Школы работают над формированием образовательной среды, отличительными качествами которой являются такие важные характеристики, как целостность, открытость, диалогичность, способной обеспечить режим наибольшего благоприятствования успешной личностной и профессиональной

самореализации детей. Одной из важнейших задач Школы сегодня – стать тем местом, в котором учат быть нужным и успешным.

При приеме обучающегося школа знакомит родителей (законных представителей) с Уставом учреждения, лицензией на право ведения образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации Учреждения, основными образовательными программами, реализуемыми Учреждением, и другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса, в том числе режим занятий обучающихся, порядок регламентации и оформления отношений Учреждения и обучающихся, воспитанников и (или) их родителей (законных представителей).

3.5. Учебный план и анализ его выполнения.

Реализуемые Школой образовательные программы соответствуют параметрам учебного плана, задачам образовательной программы Школы, требованиям ФГОС ООО, ФГОС среднего общего образования и ФКГОС.

Содержание реализуемых образовательных программ соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Качество подготовки выпускников по реализуемым образовательным программам соответствует требованиям государственного образовательного стандарта.

Условия ведения образовательного процесса по образовательным программам соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Учебный план школы состоит из 3 разделов:

- учебный план основного общего образования (5 – 9 классы) на основе ФГОС;
- учебный план среднего общего образования (10 классы) на основе ФГОС;
- учебный план среднего общего образования (11 классы) на основе БУП;

Учебный план соответствует заявленным образовательным программам в части реализации программ основного общего, среднего общего образования.

Сетка часов учебного плана полностью соответствует по структуре рекомендованным Минобрнауки России учебным планам.

Все учебные предметы, элективные и факультативные курсы, курсы внеурочной деятельности обеспечены рабочими программами (обеспеченность программами учебных дисциплин составляет 100%), разработанными учителями в соответствии с требованиями ФГОС ООО и Письмом Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 28 октября 2015 г. №08 – 1786.

Программное обеспечение учебного плана соответствует уровню и направленности реализуемых образовательных программ.

Используемые учебно-методические комплексы (учебные пособия, дидактические материалы, мультимедийные пособия, учебники, перечень которых входит в Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательных учреждениях (**приказ Минобрнауки России от 24 декабря 2010 года № 2080**), соответствуют учебному плану и заявленным образовательным программам.

Реализация учебного плана предоставляет возможность учащимся получить не только базовое образование, но и удовлетворить социальный заказ родителей, образовательные запросы и познавательные интересы обучающихся, что соответствует целям и задачам образовательной программы школы

Учебный план 2018 – 2019 учебного года выполнен в полном объеме. Рабочие программы по учебным предметам и курсам выполнены полностью

IV. Кадровое обеспечение. Система повышения квалификации.

4.1. Количественный и качественный состав педагогических кадров (за последние три года)

№		2016 – 2017 учебный год	2017 – 2018 учебный год	2018 – 2019 учебный год
1	Всего педагогов в ОУ			
2.	Укомплектованность штатов педработниками (в %)	100	100	100
3.	Количество руководящих работников	5	5	5
4.	Количество педработников (в т.ч. руководящих работников)	47	53	54
5.	Количество внешних совместителей	2 – 4,3%	3 – 5,7%	2 – 3,7%
6.	Имеют высшее педагогическое образование	44 – 93,6%	50 – 94,3%	53 – 98,1%
7.	Имеют высшее не педагогическое образование	1 – 2,1%	1 – 1,9%	-
8.	Имеют среднеспециальное образование	2 – 6,4%	2 – 3,8%	2 – 3,7%
9.	Имеют высшую кв. категорию	23 – 48,9%	22 – 41,5%	22 – 40,7%
10.	Имеют первую кв. категорию	12 – 25,5%	12 – 22,6%	13 – 24,1%
11.	Не имеют кв. категорию	5 – 10,6%	8 – 15,1%	
12.	Имеют звания, награды:	9 – 19,1%	9 – 17%	9 – 16,7%
12.1	Кандидаты наук	3 – 5,8%	3 – 5,7%	3 – 5,6%
12.2	Заслуженный учитель РФ	1 – 1,9%	1 – 1,9%	1 – 1,9%
12.3	Отличник народного просвещения	1 – 1,9%	1 – 1,9%	1 – 1,9%
12.4	Почетный работник общего образования	5 – 9,6%	5 – 9,4%	5 – 9,3%

Распределение педагогических работников по стажу					
до 5 лет	5 – 10	11 – 15	16 – 20	21 – 30	свыше 30
11 – 20,4%	10 – 18,5%	8 – 14,8%	5 – 9,3%	11 – 20,4%	9 – 16,7%

Педагогический коллектив Школы является основным ресурсом реализации образовательных программ. Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса позволяет сделать вывод о том, что Школа располагает значительным кадровым потенциалом.

4.2. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педкадров в 2018 – 2019 учебном году

Повышение квалификации учителей является одной из важнейших задач сегодняшнего дня. Невозможно говорить о перспективах развития школы, о внедрении в педагогическую практику новых форм и методов организации учебного процесса без системной работы по обучению кадров, поэтому как руководящие, так и педагогические работники систематически повышает свою квалификацию через курсы повышения квалификации в Институте развития образования АО, через онлайн-курсы на различных образовательных платформах, через самообразование, а также через участие в вебинарах, семинарах, семинарах-тренингах, в частности, изд. «Просвещение», научно-практических конференциях различного уровня. Повышение квалификации носит системный и плановый характер. В 2018 – 2019 учебном году в семинарах, научно-практических конференциях регионального уровня приняли участие 9 учителей школы, в онлайн-вебинарах – 12 учителей; за последние три года прошли курсы повышения квалификации все учителя школы.

Основным условием обеспечения высокого качества образования является использование педагогических технологий, которые охватывают все аспекты и элементы педагогического процесса: от постановки целей до проектирования всего дидактического

процесса и проверки его эффективности. Результатом использования разнообразных технологий является повышение мотивации к изучению предметов, повышение качества самостоятельной учебной деятельности учащихся и значительное увеличение ее доли в работе каждого учащегося, приобретение предметных и общеучебных компетенций, обеспечение личностно-деятельностного характера учения и, как следствие, – высокое качество обучения, результативное выступление учащихся Школы в олимпиадах, предметных конкурсах, марафонах различных уровней. Учителями школы используются следующие педагогические технологии:

- иностранных языков – технология стимуляции реального общения, интерактивные и игровые технологии, перспективно-опережающее обучение, применение метода case-study и метода учебной дискуссии;
- русского языка – технология проблемного обучения, технология развития критического мышления через чтение и письмо, модульная технология; технология перевернутого класса; игровые технологии;
- литературы – технология развития критического мышления, проблемного обучения, интерактивные методы обучения;
- истории, обществознания и права – технология «Дебаты», технология проблемного обучения, интерактивное обучение;
- физической культуры – здоровьесберегающие и игровые технологии, фитнес-технологии, технология обучения в сотрудничестве;
- естественнонаучного цикла – метод кейс-технологий, технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения;
- ИЗО, музыки – интегративные технологии;
- широкое использование всеми учителями-предметниками онлайн-ресурсов в учебном процессе.

Все педагогические работники владеют информационно-коммуникационными технологиями, методикой проектов, широко используя их в педагогической практике. Три года (2016-2017; 2017 – 2018, 2018-2019 уч. годы) Школа принимает участие во Всероссийской неделе мониторинга образовательных результатов учащихся 5-8 классов. С 2017 – 2018 уч. году Школа участвует в Пилотном проекте «Цифровая школа» в рамках государственного приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей».

V. Учебно-методическое, библиотечно-информационное, материально – техническое и информационное обеспечение реализации образовательных программ.

5.1. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение реализации образовательных программ

Школьная библиотека, являясь неотъемлемым структурным подразделением Школы, играющим важную роль в решении поставленных задач, в настоящее время представляет из себя информационно-библиотечный центр, кадровый потенциал которого позволяет осуществлять библиотечный процесс в широких рамках: информационно – документальное обеспечение учебно – воспитательного процесса, формирование информационной культуры учащихся, осуществление библиотечно – библиографического обслуживания учителей и учащихся, обмен опытом, налаживание профессиональных контактов с учебными заведениями, заведениями культуры

города, области.

По состоянию на конец 2018-2019 года общий фонд библиотеки составляет 28257 экземпляров, из них:

Фонд художественной литературы- 11766;

Фонд научно-методической литературы и справочной, педагогической литературы составляет почти 2580 экземпляров;

Фонд учебников 13911 экземпляров;

Обеспеченность учащихся художественной литературой составляет около 28 экземпляров на одного учащегося.

Общее количество учебников для основной общей школы – 12005 экземпляров, из них пригодно к использованию в соответствии с действующими образовательными стандартами – 11917 экз.

Обеспеченность учебниками в % соотношении по программе основного общего образования (5 – 9 классы) – 79,5%;

Общее количество учебников для средней общей школы – 12005 экземпляров, из них пригодно к использованию в соответствии с действующими образовательными стандартами – 11917 экз.

Обеспеченность учебниками в % соотношении по программе среднего общего образования (10 – 11 классы) – 81,5 %.

5.2. Материально – техническое и информационное обеспечение реализации образовательных программ.

Материально – техническое обеспечение Школы дает возможность для качественной реализации образовательных и воспитательных программ, т.к. Школа располагает достаточной материально-технической базой.

Информационно-технические условия организации образовательного процесса обеспечивают стабильное функционирование и развитие Школы. В Школе создано единое информационное пространство, работает сайт Школы в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». На сайте ежегодно публикуется отчет о самообследовании Школы, а также все новости Школы. Сайт систематически обновляется. С 01.01.2014 года Школа перешла на электронный журнал. Информационно-образовательная среда Школы включает:

- 61 компьютер. 45 ноутбуков; 22 нетбуков; 3 планшета

Информационная среда, ее системы и сервисы позволяют:

- использовать ИКТ в управлении школой;
- получать информацию от различных организаций и передавать отчетность в вышестоящие органы управления образованием;
- проводить диагностику учебно-воспитательного процесса;
- внедрять дистанционное обучение учащихся, не посещающих школу по состоянию здоровья;
- получать доступ к электронному журналу.

Информационные технологии широко используются в представлении различных исследовательских проектов. Действует локальная сеть, обеспечен свободный доступ к сети Интернет как для педагогических работников, так и обучающихся, при условии фильтрации контента и использования лицензионного оборудования. Используются различные способы обработки информации: на бумажных, электронных носителях. В учебно-воспитательном процессе полуфункционально используются 87 компьютеров.

VI. Управленческая система образовательного учреждения.

6.1 Структура управления, структурные подразделения.

Управление школой осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом школы на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности, демократичности, открытости, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности. Система управления образовательным учреждением осуществляется с учетом социально-экономических, материально-технических и внешних условий в рамках существующего законодательства РФ.

Школьный коллектив, объединяющий учащихся и работников школы, осуществляет свои задачи в тесном взаимодействии с родителями (законными представителями) и широкой общественностью.

К управлению школой привлекаются все участники образовательного процесса:

- педагоги (общее собрание трудового коллектива, педагогический совет, Управляющий Совет школы);
- родители (классные родительские комитеты, Общешкольный родительский комитет, Управляющий Совет школы);
- учащиеся (Совет старшеклассников, Управляющий Совет школы).

Формами самоуправления школы являются:

- Педагогический совет школы (состоящий из педагогических работников образовательной организации),
- Общее собрание трудового коллектива
- Управляющий Совет школы (из числа родителей, учащихся и педагогов школы)
- Ученическое самоуправление

6.2. Информационно-аналитическая деятельность администрации школы

Накопление, обобщение материалов по различным направлениям деятельности школы осуществляется при проведении ВШК и обсуждении на производственных совещаниях, методических объединениях, педагогических советах. Школьная документация представлена аналитическими справками заместителей директора, протоколами педагогического совета и заседаний МО, книгами приказов по основной деятельности и учащимся, планами и анализом работы за год, рабочими программами по всем предметам.

6.3 Контрольно-диагностическая функция управления.

Контрольно-диагностическая функция управления осуществляется администрацией через организацию ВШК. Диагностика текущего состояния дел позволяет обобщить положительный опыт, выявить существующие проблемные зоны, выбрать наиболее адекватные и результативные способы решения проблем. ВШК призван в конечном счете повысить качество образования. Осуществление контроля ведется по следующим направлениям:

- уровень сформированности универсальных, предметных и метапредметных действий.
- состояние преподавания учебных предметов;
- ведение школьной документации;
- реализация учебных программ;
- организация медицинского обеспечения;
- организация питания;

- выполнение требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности, правил пожарной безопасности;
- работа библиотеки;
- сохранение и развитие МТБ; учебных кабинетов;
- соблюдение требований СанПиНа
- контроль за состоянием хозяйственной деятельности, за качеством работы обслуживающего персонала.

По итогам контроля (используются разные виды контроля) составляются аналитические справки, принимаются управленческие решения, осуществляется контроль выполнения принятых решения и исправления недостатков. Кроме этого, ВШК является и механизмом материального поощрения педагогов, работающих результативно и эффективно.

ВШК имеет системный открытый характер. Указанные вопросы систематически рассматриваются на производственных совещаниях, на совещании при директоре.

VII. Результативность образовательной деятельности. Качество подготовки выпускников Школы.

Результаты освоения программы за три года обучающимися школы.

Показателями результативности образовательной деятельности являются успеваемость и качество знаний обучающихся, результаты государственной (итоговой) аттестации.

Сравнительный анализ успеваемости по уровням образования, итоги промежуточной 5 – 8, 10-х классов, итоговой 9, 11-х классов аттестации; результаты участия учащихся в олимпиадах различного уровня, учебно-исследовательских проектах, конкурсах, спортивных соревнованиях представлены в таблицах.

Сравнительный анализ успеваемости за три года.

	2016 – 2017 уч.г.	2017 – 2018 уч.г.	2018 – 2019 уч.г.
КУ	99,2	99	98,1
КК	66	74,1	74,7

*Сравнительный анализ успеваемости
по уровням образования за три года.*

Уч. год	2016 – 2017 уч.г		2017 – 2018 уч.г		2018 – 2019 уч.г	
Классы/успев. в %	КУ	КУ	КУ	КК	КУ	КК
5 – 9 (II уровень)	98,4	98,4	99,4	74,6	97,6	78,1
10 – 11 (III уровень)	100	100	97,3	72	100	61

Награждение выпускников золотой медалью.

Учебный год	Количество Выпускников	Получили золотую медаль
2013 – 2014	28	-
2014 – 2015	36	3
2015 – 2016	29	-
2016 – 2017	31	2
2017 – 2018	40	-
2018 – 2019	35	3

Результаты сдачи ЕГЭ в 2018 – 2019 учебном году.

Предмет	Кол-во сдававших экзамен	Min баллов, установленное Рособрнадзором	Min балл по школе	Средний балл по школе	Max балл по школе
Русский яз.	35	24	64	85,5	100
Матем. (пр)	15	27	45	73,1	92
Матем.(баз)	20	3	4	5	-
Литература	6	32	71	79,3	90
История	5	32	72	76,4	79
Обществозн.	8	42	61	72,6	94
Английск. яз	8		56 без уст.	66,6	89
Физика	6	36	41	62,8	76
Инф. и ИКТ	9	40	59	80,6	97
Биология	11	36	46	67,8	82
Химия	11	36	25	66,4	100
География	1	37	64	64	64

2018 год. Сдача ЕГЭ по математике (пр.) по классам:

- 11 х/б, – 56,4

- 11 и/г – 67,3

- 11 базовый уровень – ср. балл – 5

2019 год. Сдача ЕГЭ по математике (пр.) по классам:

- 11 х/б, – 73

- 11 и/г – 75,4

- с/п – 45

- 11 базовый уровень – ср. балл – 5

Результаты сдачи ЕГЭ в 2018 – 2019 учебном году в сравнении с результатами по РФ и АО

Предмет	Кол-во сдававших экзамен ШОД	Min баллов, установленное Рособрандзором	Min балл по школе	Средний балл по ШОД	Средний балл РФ	Средний балл АО
Русский яз.	35	24	64	85,5	64,5	70,4
Литература	6	32	71	79,3	63,4	63
Математ (пр)	15	27	45	73,1	56,5	55,6
Математика (баз в 5 бал. сис)	20	3	4	5	4,1	4,1
История	5	32	72	76,4	55,3	54,5
Обществозн.	8	42	61	72,6	54,9	53,2
Английск.яз	8		56	66,6	73,8	71,8
Физика	6	36	41	62,8	54,4	50,5
Химия	11	36	25	66,4	56,7	54,6
Биология	11	36	46	68,3	52,2	51,5
Информ. и КТ	9	40	59	80,6	62,4	61,6
География	1	37	64	64	57,2	57,5

**Диапазон тестовых баллов
выпускников профильных классов 2017 -2018 уч. года.**

Предмет	min-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Русск. язык	-	-	-	1	7	17	10
Математика(пр)	-	2	1	1	7	3	1
Физика	-	1	2	-	3	-	-
История	-	-	-	-	5	-	-
Литература	-	-	-	-	3	3	-
Обществозн.	-	-	-	4	3	-	1
Англ. язык	-	-	1	5	1	1	-
Химия	мен.40-2	1	1	-	5	1	1
Биология	-	1	2	1	6	1	-
Инф. и ИКТ	-	-	1	1	1	4	2
География	-	-	-	1	-	-	-

Сравнительный анализ сдачи ЕГЭ за три года

Предмет / год	Средний балл		
	2017	2018	2019
Русский язык	86	87	85,5
Математика (проф)	61	63	73,1
Математика (баз)	5	5	5
Обществознание	77	75	72,6
История	62	79	76,4
Биология	62	66	68,3
Химия	60	69	66,4
Физика	65	63	62,8
Английский язык	80	74	66,6
Информатика и ИКТ	79	76	80,6
Литература	62	72	79,3
География	-	-	64

**Сравнительный анализ сдачи ГИА в формате ОГЭ
учащимися 9 – х классов за три года.**

Предмет	Кол-во учащихся	5	4	3	2	КУ %	КК %
2016 – 2017 учебный год							
Русский язык	51	46	4	1	-	100	98
Математика	51	45	6	-	-	100	100
История	5	3	2	-	-	100	100
Обществознание	9	6	3	-	-	100	100
Физика	17	6	10	1	-	100	94,1
Биология	23	19	4	-	-	100	100
Химия	22	22	-	-	-	100	100
Литература	3	1	1	1	-	100	66,7
Английский язык	1	1	-	-	-	100	100
Информ. и ИКТ	21	18	2	1	-	100	95,2
География	1	-	1	-	-	100	100
2017 – 2018 учебный год							
Русский язык	58	55	3	-	-	100	100
Математика	58	51	6	1	-	100	98,3
История	7	7	-	-	-	100	100
Обществознание	12	10	2	-	-	100	100
Физика	25	21	4	-	-	100	100
Биология	18	18	-	-	-	100	100
Химия	17	15	2	-	-	100	100
Литература	3	3	-	-	-	100	100
Английский язык	7	5	2	-	-	100	100
Информ. и ИКТ	27	23	3	1	-	100	96,3
География	-	-	-	-	-	-	-
2018 – 2019 учебный год							
Русский язык	56	51	4	1	-	100	98,2
Математика	56	34	22	-	-	100	100
История	4	1	3	-	-	100	100
Обществознание	11	2	9	-	-	100	100
Физика	21	4	12	5	-	100	76,2
Биология	23	4	19	-	-	100	100
Химия	20	17	1	2	-	100	90
Литература	3	3	-	-	-	100	100
Английский язык	4	3	1	-	-	100	100
Информ. и ИКТ	26	13	11	2	-	100	92,3
География	-	-	-	-	-	-	-

Сравнительный анализ сдачи ОГЭ в баллах и в отметках

Предмет	Кол-во учащихся	Средний (первичный) балл	Средний балл в «5» балльной системе
2016 – 2017 учебный год			
Русский язык	51	37	5
Математика	51	26	5
История	5	38	5
Обществознание	9	33	5
Физика	17	29	4
Биология	23	40	5
Химия	22	32	5
Литература	3	17	4
Английский язык	1		5
Информ. и ИКТ	21	19	5
География	1	23	4
2017 – 2018 учебный год			
Русский язык	58	37	5
Математика	58	26	5
История	7	42	5
Обществознание	12		5
Физика	25	33	5
Биология	18	42	5
Химия	17	31	5
Литература	3	29	5
Английский язык	7	61	5
Информ. и ИКТ	27	19	5
География	-	-	-
2018 – 2019 учебный год			
Русский язык	56	35	5
Математика	56		
История	4	33	4
Обществознание	11	32	4
Физика	21	26	4
Биология	23	34	4
Химия	20	28	5
Литература	3	31	5
Английский язык	4	60	5
Информ. и ИКТ	26	17	4
География	-	-	-

Результаты участия команды
ГБОУ АО «Школа- интернат одарённых детей им. А.П.Гужвина»
в Всероссийской олимпиаде школьников
в 2018 /2019 учебном году

№/№	Ф.И. уч-ся	Класс	Предмет	Место	Ф.И.О. учителя/ учителей
Заключительный этап.					
1.	Кенжебаева С.	11 Б	литература	призер	Гассельберг Е.А.
Региональный этап					
1.	Зуева А.	9 Б	обществознание	победитель	Мамонова О.Г.
2.	Шишкина А.	10 А	обществознание	победитель	Пананина Н.В.
3.	Махонин А.	11 Б	биология	победитель	Андреева М.П.
4.	Дегтярева К.	10 В	биология	победитель	Мотиване Д.А.
5.	Сорокина Д.	9 Б	биология	победитель	Мотиване Д.А.
6.	Лысенко В.	11 Б	экология	победитель	Андреева М.П.
7.	Лапина К.	10 В	физическ. культ.	победитель	Блохин В.С.
1.	Крылова З.	9 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
2.	Пананина О.	9 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
3.	Мелякина А.	9 Б	обществознание	призер	Мамонова О.Г.
4.	Тайпакова Д.	9 Б	обществознание	призер	Мамонова О.Г.
5.	Ершова Н.	9 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
6.	Кенжебаева Р.	9 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
7.	Кушнеревич А.	10 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
8.	Джуланова А.	10 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
9.	Кабикеев Д.	10 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
10.	Пивоварчик Е.	11 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
11.	Тонких К.	11 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
12.	Чижов Я.	11 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
13.	Юнусова Г.	11 А	обществознание	призер	Пананина Н.В.
14.	Узбеков Д.	8 А	история	призер	Мамонова О.Г.
15.	Зуева А.	9 Б	история	призер	Мамонова О.Г.
16.	Ермаков Л.	9 А	история	призер	Пананина Н.В.
17.	Пананина О.	9 А	история	призер	Пананина Н.В.
18.	Кабикеев Д.	10 А	история	призер	Османова Г.Т.
19.	Кушнеревич АК.	10 А	история	призер	Османова Г.Т.
20.	Пивоварчик Е.	11 А	история	призер	Османова Г.Т.
21.	Тонких К.	11 А	история	призер	Османова Г.Т.
22.	Чижов Я.	11 А	история	призер	Османова Г.Т.
23.	Юнусова Г.	11 А	история	призер	Османова Г.Т.
24.	Суркова Д.	9 А	право	призер	Пананина Н.В.
25.	Крылова З.	9 А	право	призер	Пананина Н.В.
26.	Кенжебаева Р.	9 А	право	призер	Пананина Н.В.
27.	Пананина О.	9 А	право	призер	Пананина Н.В.
28.	Кабикеев Д.	10 А	право	призер	Пананина Н.В.
29.	Кушнеревич А.	10 А	право	призер	Пананина Н.В.
30.	Васильева Д.	10 А	право	призер	Пананина Н.В.

31.	Джуланова А.	10 А	право	призер	Пананина Н.В.
32.	Шишкина А.	10- А	право	призер	Пананина Н.В.
33.	Тонких К.	11 А	право	призер	Пананина Н.В.
34.	Пивоварчик Е.	11 А	право	призер	Пананина Н.В.
35.	Юнусова Г.	11 А	право	призер	Пананина Н.В.
36.	Князева Е.	9 А	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
37.	Сайфуллин Э.	9 А	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
38.	Щелочкова Е.	9 А	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
39.	Алиева А.	9 Б	русский язык	призер	Горшечникова А.А.
40.	Анюшина М.	9 В	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
41.	Васильева Д.	10 А	русский язык	призер	Маймистова Н.М.
42.	Белобородова А.	10 А	русский язык	призер	Маймистова Н.М.
43.	Кушнеревич А.	10 А	русский язык	призер	Маймистова Н.М.
44.	Джуланова А.	10 А	русский язык	призер	Маймистова Н.М.
45.	Лысенко в,	11 Б	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
46.	Жумагулова А.	11 Б	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
47.	Филиппова М.	11 Б	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
48.	Горячев В.	11 А	русский язык	призер	Плотникова Е.Н.
49.	Грибанова А.	9 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
50.	Крылова З.	9 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
51.	Суркова Д.	9 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
52.	Зуева А.	9 Б	литература	призер	Зверева Л.Ю.
53.	Биколова Э.	9 В	литература	призер	Калашникова В.К.
54.	Хакимова Д.	10 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
55.	Джуланова А.	10 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
56.	Васильева Д.	10 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
57.	Кушнеревич А.	10 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
58.	Белобородова А.	10 А	литература	призер	Зверева Л.Ю.
59.	Дегтярева К.	10 В	литература	призер	
60.	Косолапкина В.	10 В	литература	призер	
61.	Петриенко А.	10 В	литература	призер	
62.	Кенжебаева С.	11 Б	литература	призер	Гассельберг Е.А.
63.	Сомова А.	11 Б	литература	призер	Гассельберг Е.А.
64.	Филиппова М.	11 Б	литература	призер	Гассельберг Е.А.
65.	Сайфуллин Э	9 А	математика	призер	Забалуева А.В.
66.	Пасичник А.	10 Б	математика	призер	Кипарисова Л.Г.
67.	Палаев А.	11 А	математика	призер	Шевкунов А.Ф.
68.	Кужаев Ж.	11 А	математика	призер	Шевкунов А.Ф.
69.	Тимофеев Ф.	11 А	математика	призер	Шевкунов А.Ф.
70.	Щелочкова Е.	9 А	физика	призер	Телегина М.В.
71.	Князева Е.	9 А	физика	призер	Телегина М.В.
72.	Пасичник А.	10 Б	физика	призер	Телегина М.В.
73.	Тимофеев Ф.	11 А	физика	призер	Шевкунов А.Ф.
75.	Горячев В.	11 А	физика	призер	Шевкунов А.Ф.
76.	Палаев А.	11 А	информат. и ИКТ	призер	Тарков Д.А.
77.	Тимофеев Ф.	11 А	информат. и ИКТ	призер	Тарков Д.А.
78.	Хохлина А.	8 Б	химия	призер	Холуянова Е.В.
79.	Тумакаева Е.	8 Б	химия	призер	Холуянова Е.В.
80.	Тайпакова Д.	9 Б.	химия	призер	Холуянова Е.В.
81.	Сорокина Д.	9 Б	химия	призер	Холуянова Е.В.
82.	Бисекенов Р.	10 В	химия	призер	Холуянова Е.В.
83.	Бирюкова Т.	10 В	химия	призер	Холуянова Е.В.

84.	Дегтярева К.	10 В	химия	призер	Холуянова Е.В.
85.	Кошкарлова К.	10 В	химия	призер	Холуянова Е.В.
86.	Илларионов Д.	10 В	химия	призер	Холуянова Е.В.
87.	Лапшина А.	10 В	химия	призер	Холуянова Е.В.
88.	Махонин А.	11 Б	химия	призер	Пименова Т.П.
89.	Сомова А.	11 Б	химия	призер	Пименова Т.П.
90.	Дугина Е.	8 Б	биология	призер	Андреева М.П.
91.	Тумакаева Е.	8 Б	биология	призер	Андреева М.П.
92.	Александров О.	9 А	биология	призер	Мотиване Д.А.
93.	Тайпакова Д.	9 Б	биология	призер	Мотиване Д.А.
94.	Менсеитов Р.	9 Б	биология	призер	Мотиване Д.А.
95.	Бикулова Э.	9 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
96.	Сковородникова А.	9 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
97.	Гладкова Е.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
98.	Бисекенов Р.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
99.	Бирюкова Т.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
100.	Карибьянц М.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
101.	Косолапкина В.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
102.	Кошкарлова К.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
103.	Куаньшбаева Р.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
104.	Лапина К.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
105.	Лапшина А.	10 В	биология	призер	Мотиване Д.А.
106.	Бозюкова О.	11 Б	биология	призер	Андреева М.П.
107.	Лысенко В.	11 Б	биология	призер	Андреева М.П.
108.	Жумагулова А.	11 Б	биология	призер	Андреева М.П.
109.	Малова У.	11 Б	биология	призер	Андреева М.П.
110.	Ферафонтова А.	11 Б	биология	призер	Андреева М.П.
111.	Филиппова М.	11 Б	биология	призер	Андреева М.П.
112.	Сарбалаев И.	11 А	география	призер	Баренкова О.К.
113.	Сидоров А.	9 А	география	призер	Баренкова О.К.
114.	Васильев Д.	8 А	ОБЖ	призер	Попов И.С.
115.	Сизов И.	8 В	физическая культ.	призер	Попов И.С.
116.	Грибанова А.	9 А	физическая культ.	призер	Блохин В.С.
117.	Пропп А.	10 Б	физическая культ.	призер	Блохин В.С.
118.	Лапина К.	10 В	физическая культ.	призер	Блохин В.С.
119.	Кошкарлова К.	10 В	физическая культ.	призер	Блохин В.С.
120.	Вольф В.	10 В	физическая культ.	призер	Блохин В.С.
121.	Шумейко А.	11 А	физическая культ.	призер	Блохин В.С.

Количество участников – уч-ся;

Количество учащихся – победителей и призеров – 66, из них:

по 5 предметам – 1уч-ся

по 4 предметам – 2 уч-ся:

по 3 предметам – 14 уч-ся:

по 2 предметам – 22 уч-ся:

по 1 предмету – 27 уч-ся

**Сравнительный анализ участия команды ГБОУ АО
«Школа – интернат одаренных детей им. А.П.Гужвина»
в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников.**

Учебный год	Кол-во участников	Кол – во победителей	Кол – во призеров
2009 – 2010	42	9	19
2010 – 2011	47	6	32
2011 – 2012	43	8	21
2012 – 2013	48	5	28
2013 – 2014	42	7	19
2014 - 2015	53	7	28
2015 – 2016	64	5	44
2016 - 2017	67	8	47
2017 – 2018	87	7	71
2018 – 2019		7	121

Результаты участия учащихся
ГБОУ АО «Школа – интернат одарённых детей им. А.П.Гужвина»
в олимпиадах, конкурсах, марафонах, интеллектуальных играх,
учебно – исследовательских конференциях
в 2018 / 2019 учебном году

Международный уровень			
Название, форма проведения	Ф.И. уч-ся	Результат	Класс
Онлайн – олимпиада «Фокс форда» Сезон X, Сезон XI, Сезон XII,	1.Сайфуллин И.	Диплом 1 степени по русскому яз.	9 А
	2.Мягкова У.	Диплом I степени по биологии	6 А
	3.Рафиков Т.	Диплом I степени по биологии	6 А
	4.Брянская Л.	Диплом I степени по биологии X и XI сезонов	5 Б
	5.Варлахова К.	Диплом I степени по биологии, Диплом II и III степени по математ.	5 Б
	6.Шеин Е.	Диплом I степени по биологии	5 А
	7.Гусева В.	Диплом призера по биологии	7 Б
	8.Шелудько А.	Диплом призера по биологии	7 Б
	9.Даришева Д.	Диплом призера по биологии X и XI сезонов	5 Б
	10.Зогова А.	Диплом призера по биологии	5 Б
	11.Бондаренко О.	Диплом призера по биологии	7 Б
	12.Дубровин Д.	Диплом призера по биологии	7 Б
	13.Маженова Э.	Диплом призера по биологии X и XII сезонов	
	14.Даришева Д.	Диплом призера по английскому яз.	5 Б
	15.Варлахова К.	Диплом призера по английскому яз.	5 Б
	16.Ижнина К.	Диплом призера по английскому яз.	5 Б
	17.Знаменский А.	Диплом I степ. 10, 11 сезонов по математике; Диплом призера по английскому яз.	5 Б
	18.Шиняев Г.	Диплом призера по английскому яз.	5 В
	19.Иконникова А.	Диплом победителя по англ. языку	8 А
	20.Рафиков Т.	Диплом призера по англ. языку	6А
	21.Анюшина М.	Диплом призера по физике	9 В
	22.Дубровин Д.	Диплом победителя по ИКТ	7 А
	23.Фофонова В.	Диплом победителя по ИКТ	8 В
	24.Пананина О.	Диплом победителя по истории	9 А
	25.Крылова З.	Диплом призера по истории	9 А
	26.Суркова Д.	Диплом призера по истории	9 А
	27.Куранова Д..	Диплом III степени по математике	5Б
	28.Ижнина А.	Диплом III степени по математике	5 Б
	29.Жамантикова М.	Диплом II степени по математике	5 Б
	30. Зогова А.	Диплом III степени по математике	5 Б
	31.Рафиков Т.	Диплом II степени по математике	6 Б
	32.Анюшина М.	Диплом I степени по математике	9 В
	33.Шеин Е.	Диплом III степени по математике	5 А
	34.Мостовая Д.	Диплом II степени по математике	5 А
	35. Шиняев Г.	Диплом III степени по математике	5 В
	36.Варлахова К.	Диплом III степени по русскому яз.	5 Б

	37.Рафикова Э.	Диплом III степени по русскому яз.	5 В
	38.Знаменский А.	Диплом III степени по русскому яз.	5 Б
	39.Бердников В.	Диплом III степени по русскому яз.	5 Б
	40.Ижнина А.	Диплом III степени по русскому яз.	5 Б
	41.Шиняев Г.	Диплом III степени по русскому яз.	5 В
	42.Володько В.	Диплом III степени по русскому яз.	5 В
	43.Федорова Д.	Диплом III степени по русскому яз.	5 В
	44.Иконникова А.	Диплом III степени по русскому яз.	8 А
	45.Чеботраш В.	Диплом III степени по русскому яз.	5 В
	46.Слотина А.	Диплом III степени по русскому яз.	7 В
	47.Велиханов К.	Диплом III степени по русскому яз.	7 Б
РОСТконкурс IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Пропп А.	Диплом победителя I место по истории по Астраханской области; Диплом победителя по истории, II место по России	10 Б
Международный образовательный конкурс «Олимпиада-2018-осенняя сессия», «Олимпиада - 2019 – весенняя сессия»	1.Бабаньязова З.	Диплом I степени по русскому яз., литературе; Диплом II степени по математ.; Диплом III ст. по истории	5 А
	2.Белякаева А.	Диплом II степени по биологии; истории, окружающему миру	5 А
	3.Бикбауова А.	Диплом II степени по русск. яз., литературе, математике	5 А
	4.Вагин Я.	Диплом I степени по русск.яз., био., литературе; по математ. ИКТ, англ.яз.; Диплом II степени по ист.	5 А
	5.Калашникова А.	Диплом II степени по русск.яз., математике, литературе	5 А
	6.Кукашев Р.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, матем., Диплом II степени ИКТ, англ.яз., Диплом III ст. по биологии, окружающему миру	5 А
	7.Куликов А.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, матем., Диплом II по биологии, окружающему миру	5 А
	8.Мордасова К.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, матем, англ. яз., ИКТ; Диплом II степени по истории	5 А
	9.Мостовая Д.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, матем, истории; Диплом III ст. по биол., окруж.миру	
	10.Нуралиева С.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, геогр.; Диплом II ст. по математике, английскому яз., биологии, истории, окруж. миру	5 А
	11.Сейтназарова Л.	Диплом I степени по русскому яз., литературе; Диплом II ст. по истории, англ.яз., ИКТ; Диплом III ст. по математике	5 А
	12.Скрыльникова И.	Диплом III степени по русскому	5 А

		языку, литературе	
	13.Фильдшин Е.	Диплом II степени по русск.яз., математике, литературе, истории, географии; Диплом III степ. по биол	5 А
	14.Чернышев С	Диплом I степени по русскому яз., литературе; Диплом II степ. по геогр.; Диплом III степ. по матем.	5 А
	15.Чурилов В.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, матем., ИКТ, географ.; Диплом II степ. по англ.яз., биолог., окруж. миру, истории	5 А
	16.Шейн Е.	Диплом I степени по русскому яз., литературе; Диплом III степ. по биологии, окружающему миру	5 А
	17.Яхьяева К.	Диплом I степени по русскому яз., литературе; Диплом II степ. по ИКТ; Диплом III степ. по математ.	5 А
	18.Рафиков Т.	Диплом I степени по русскому яз., литературе, ИКТ, математике	6 А
	19.Мягкова У.	Диплом I степени по биологии	6 А
	20.Полукова С.	Диплом I степ. по биол., математике	6 А
Международная онлайн-олимпиад «Солнечный свет»	1.Кошке Н.	Диплом победителя	6 Б

Всероссийский уровень

Олимпиада	1.Клюкина Е.	Победитель по русскому языку	8 Б
	2.Вагин Я.	Победитель по биологии	5 А
	3.Чурилов В.	Победитель по биологии	5 А
	4.Даришева Д.	Победитель по биологии	5 Б
	5.Жамантикова М.	Победитель по биологии	5 Б
	6.Нуриухамбетов А	Победитель по биологии	5 Б
	7.Шелудько А.	Победитель по биологии	7 Б
	8.Гафурова Д.	Победитель по биологии, химии	7 В
	9.Гусева В.	Победитель по биологии	7 Б
	10.Ванькаев А.	Победитель по биологии, химии	8 Б
	11.Паздеев В.	Победитель по биологии	8 Б
	12.Федоров В.	Победитель по биологии	8 Б
	13.Васильев Д.	Победитель по географии, химии	8 Б
	14.Моткова Д.	Победитель по биологии	8 М
	15.Фофонова В.	Победитель по географии	8 А
	16.Хохлина А.	Победитель по географии	8 Б
	17.Шагиев Т.	Победитель по географии	8 В
	18.Сафаралиев Р.	Победитель по биологии, химии	8 М
	19.Нестеров И.	Победитель по биологии	8 М
	20.Агабалаева А.	Победитель по химии	8 Б
	21.Гусева А.	Победитель по химии	8 Б
	22.Дугина Е.	Победитель по химии	8 Б
	23.Дьякова Т.	Победитель по химии	8 Б
	24.Клюкина Е.	Победитель по химии	8 Б
	25.Пятаева В.	Победитель по химии	8 Б
	26.Степуренко А.	Победитель по химии	8 Б
	27.Суттубаева А.	Победитель по химии	8 Б

школьни ков Санкт- Петербурга ского университе та (1категория) (отборочный этап) региональный уровень	28.Тумакаева Е.	Победитель по химии	8 Б
	29.Ястребова Д.	Победитель по химии	8 Б
	30.Соловьева В.	Победитель по химии	8 В
	31.Исназаров Р.	Победитель по химии	8 М
	32..Александров О.	Победитель по биологии	9 А
	33..Севрюков Я.	Победитель по биологии	9 А
	34.Алиева А.	Победитель по биологии	9 Б
	35.Антонова Е.	Победитель по биологии	9 Б
	36..Семенова П.	Победитель по биологии	9 Б
	37..Гончарова Д.	Победитель по биологии	9 В
	38.Сковородникова А.	Победитель по биологии	9 В
	39.Абдулкадырова Э.	Победитель по химии	9 Б
	40.Сорокина Д	Победитель по химии	9 Б
	41.Тарасова В.	Победитель по биологии	9 В
	42.Ткачева Д.	Победитель по физике	9 В
	43.Косолапкина В.	Победитель по биологии	10 В
	44.Лапшин Д	Победитель по биологии	10 В
	45.Лапшина А.	Победитель по биологии	10 В
	46.. Дегтярева К.	Победитель по биологии, химии	10 В
	47..Филиппова М.	Победитель по биологии, химии	11 Б
	48..Жумагулова А.	Победитель по биологии	11 Б
	49.Махонин А.	Победитель по биологии	11 Б
	50.Сомова А.	Победитель по биологии	11 Б
	51.Пивоварчик Е.	Победитель по истории	11 А
	52.Мостовая Д.	Призер по биологии	5 А
	53.Красноцветова Д.	Призер по биологии	6 Б
	54.Махонина К.	Призер по биологии	7 Б
	55.Ахмедова Э.	Призер по биологии	7 В
	56.Самитова А.	Призер по биологии	7 В
	57.Слотина А	Призер по биологии, филологии	7 В
	58.Рыбакин Г.	Призер по биологии	7 А
	59.Ализаде А.	Призер по биологии, математике	7 Б
	60.Бондаренко О.	Призер по биологии, математике	7 Б
	61.Борзых Д.	Призер по биологии, математике	7 Б
	62.Зверева А.	Призер по филологии, русск.яз.	7 А
	63.Усманова С.	Призер по филологии, русск.яз	7 А
	64.Вагин Д.	Призер по географии	7 А
	65.Дубровин Д.	Призер по географии	7 Б
	66.Мотиван В.	Призер по географии	7 Б
	67.Тимофеев С.	Призер по физике	7 А
	68.Дубровин Д	Призер по физике	7 Б
	69.Куранов К.	Призер по физике	7 Б
	70.Кутняков В.	Призер по физике	7 Б
	71.Хачатрян Г.	Призер по физике	7 Б
	72.Гафурова Д.	Призер по физике	7 В
	73.Васильев Д.	Призер по биологии	8 Б
	74. Дугина Е.	Призер по биологии	8 Б
	75.Дьякова Т.	Призер по биологии	8 Б
	76.Машаева Д.	Призер по биологии	8 Б
	78.Одноворцева Г.	Призер по биологии, химии	8 Б
	79.Тумакаева Е.	Призер по биологии	8 Б
	80. Сафаралиев Р.	Призер по биологии	8 М

81.Фофонова В.	Призер по химии	8 А
82.Белякаева З.	Призер по химии	8 Б
83.Калягин В.	Призер по химии	8 Б
84.Лунева А.	Призер по химии	8 Б
85.Федоров В.	Призер по химии	8 Б
86.Хохлина А.	Призер по химии	8 Б
87.Рязанцев Н.	Призер по химии	8 М
88.Иконникова А.	Призер по географии	8 А
89.Агабалаева А.	Призер по географии	8 Б
90.Белякаева М.	Призер по географии	8 Б
91.Дугина Е.	Призер по географии	8 Б
92.Бикмуллин Д.	Призер по географии	8 В
93.Варлахов И.	Призер по географии	8 В
94.Сизов И.	Призер по физике	8 В
95.Грибанова А.	Призер по биологии, химии	9 А
96.Абдулкадырова Э.	Призер по биологии	9 Б
97.Кабдулова А.	Призер по биологии, химии, матем.	9 Б
98.Маженова Э.	Призер по биологии, химии	9 Б
99.Мулляминов К.	Призер по биологии	9 Б
100. Сорокина Д.	Призер по биологии	9 Б
101.Тайпакова Д.	Призер по биологии, химии	9 Б
102.Алиева А.	Призер по химии	9 Б
103.Семенова П.	Призер по химии, математике	9 Б
104.Гончарова Д.	Призер по химии	9 В
105.Мелякина А.	Призер по филологии, русск.яз.	9 Б
106.Мусалов И.	Призер по физике	9 А
107.Сайфуллин И.	Призер по физике	9 А
108.Сидоров А.	Призер по физике	9 А
109.Анюшина М.	Призер по физике	9 В
110.Васильева Д.	Призер по филологии, русск.яз.	10 А
111.Кузнецова Е.	Призер по филологии, русск.яз.	10 А
112.Шишкина А.	Призер по филологии, русск.яз.	10 А
113.Карибьянц М.	Призер по биологии	10 В
114.Вольф В.	Призер по биологии, химии	10 В
115.Синкина Е.	Призер по биологии, химии	10 В
116.Лапшина А.	Призер по биологии	10 В
117.Куаньшбаева Р.	Призер по биологии, химии	10 В
118. Лапина К.	Призер по биологии, химии	10 В
119.Бирюкова Т.	Призер по биологии	10 В
120.Лапшин Д.	Призер по биологии	10 В
121.Белобородова А.	Призер по химии	10 А
122.Бирюкова Т.	Призер по химии	10 В
123.Бисекенов Р.	Призер по химии	10 В
124.Гладкова Е.	Призер по химии	10 В
125.Илларионов Д.	Призер по химии	10 В
126.Косолапкина В.	Призер по химии	10 В
127.Кошкарова К.	Призер по химии	10 В
128.Махунов И.	Призер по химии	10 В
129.Сапралиев А.	Призер по химии	10 В
130.Лысенко В.	Призер по биологии	11 Б
130.Бозюкова О.	Призер по биологии	11 Б
131.Ферафонтова А.	Призер по биологии	11 Б

132.Жумагулова А.	Призер по химии	11 Б
133.Махонин А.	Призер по химии	11 Б
134.Горячев В.	Призер по физике	11 А
135.Лукина О.	Призер по физике	11 А
136.Перязьева Е.	Призер по истории	6 В
137.Борzych Д.	Победитель по истории	7 Б
138.Саенко В	Победитель по истории	8 А
139.Красовский Д.	Призер по истории	7 А
140.Тимофеев С.	Призер по истории	7 А
141.Аликова М.	Призер по истории	7 Б
142.Соколов А.	Призер по истории	7 Б
143.Дубровин Д	Призер по истории	7 Б
144.Пыжова А.	Призер по истории	7 Б
145.Серикова Э.	Призер по истории	8 А
146.Узбеков Д.	Призер по истории	8 А
147.Давыдова А.	Призер по истории	8 А
148.Петухова К.	Призер по обществознанию	8 А
149.Фофонова В.	Призер по обществознанию	8 А
150.Анюшина М.	Призер по социальным наукам	9 В
151.Кабикеев Д.	Призер по истории	10 В
152.Меналиев А..	Победитель по математике	9 Б
153.Мусалов И.	Победитель по математике	9 А
154.Князева Е.	Победитель по математике	9 А
155.Будаева В.	Призер по математике	6 Б
156.Борщ П.	Призер по математике	6 Б
157.Анюшина М.	Призер по математике	9 В
158.Ткачева Д.	Призер по математике	9 В
159.Куранов К.	Призер по математике	7 Б
160.Сидоров А.	Призер по математике	9 А
161.Сайфуллин И.	Призер по математике	9 А
162.Гусева В.	Призер по математике	7 Б
163.Чемакин М.	Призер по математике	7 Б
164.Шелудько А.	Призер по математике	7 Б
165.Казаков С.	Призер по математике	9 Б
166.Колганов Я.	Призер по математике	6 В

Заключительный этап (очный)

1.Васильев Д.	Призер по географии	8 Б

**СПбГУ.
Медицина
(3 кат.)
(дистанционный отборочный этап)
региональный уровень**

1.Абатова К.	Победитель по биологии	8 М
2.Абдулкадырова Э.	Победитель по биологии	9 Б
3.Маженова Э.	Победитель по биологии	9 Б
4.Тайпакова Д.	Победитель по биологии	9 Б
5.Дегтярева К.	Победитель по биологии	10 В
6.Филиппова М.	Победитель по биологии	11 Б
7.Махонин А.	Победитель по биологии	11 Б
8.Слотина А.	Призер по биологии	7 В
9.Юстратова А.	Призер по биологии	7 В
10.Федоров В.	Призер по биологии	8 Б
11.Сафаралиев Р.	Призер по биологии	8 М

	12.Черяшева М.	Призер по биологии	8 М
	13.Грибанова А.	Призер по биологии	9 А
	14.Алиева А.	Призер по биологии	9 Б
	15.Кабдулова А.	Призер по биологии	9 Б
	16.Семенова П.	Призер по биологии	9 Б
	17.Сорокина Д.	Призер по биологии	9 Б
	18.Бирюкова Т.	Призер по биологии	10 В
	19.Вольф В.	Призер по биологии	10 В
	20.Карибьянц М.	Призер по биологии	10 В
	21.Синкина Е.	Призер по биологии	10 В
	22.Жумагулова А.	Призер по биологии	11 Б
	23.Бозюкова О.	Призер по биологии	11 Б
	24.Лысенко В.	Призер по биологии	11 Б
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (дистанционный отборочный этап) региональный уровень	1..Пятаева В.	Победитель по русскому языку	8 Б
	2.Грибанова А.	Победитель по химии	9 В
	3..Хохлина А.	Призер по русскому языку	8 Б
	4.Клюкина Е.	Призер по русскому языку	8 Б
	5.Алиева А.	Призер по русскому языку	9 Б
	6.Сорокина Д	Призер по биологии	9 Б
	7.Тайпакова Д.	Призер по биологии, химии	9 Б
	8.Лысенко В.	Призер по биологии	11 Б
	9.Филиппова М.	Призер по биолог, психологии, химии	11 Б
	10.Александров О.	Призер по химии	9 А
	11.Кабдулова А.	Призер по химии	9 Б
	12.Кошкарлова К.	Призер по химии	10 В
	13.Кабикеев Д.	Призер по истории	10 В
	14. Слотина А.	Призер по русскому яз., филологии	7 В
	15.Ашралиева Д.	Призер по русскому языку	7 В
	16.Давыдова А.	Призер по русскому языку	8 А
	17.Серикова Е.	Призер по русскому яз., филологии	8 А
Заключительный (очный) этап	1.Сорокина Д	Призер, Диплом III степени по биологии	9 Б
	2.Кенжебаева С.	Призер, Диплом III степени по литературе	
Всероссийская олимпиада школьников ПАО «Россетти»	1. Анюшина М.	Диплом I степени по математике	9 В
Олимпиада по истории всероссийского издания «Портал образования»	1.Белогордцева В.	Диплом победителя	5 В
Всероссийская олимпиада школьников «Курчатов»	1.Анюшина М.	Призер по математике	9 В
МетаШкола. Открытая	1. Тимофеев С.	Победитель по русскому языку	7 А
	2.Мостовая Д.	Диплом II степени по математике	5 А

интернет-олимпиада по математике, русскому языку (Центр гуманитарного образования Санкт-Петербур академии постдипломного пед. обр.)			
Отраслевая олимпиада школьников Газпром	1.Мелякина А.	Победитель отборочного тура по мат.	9 Б
	2.Сайфулин И.	Победитель отборочного тура по мат.	9 А
	Сидоров А.	Победитель отборочного тура по мат.	9 А
Отраслевая олимпиада вузов Росрыболовства	1.Тумакаева Е.	Победитель по биологии	9 Б
	2.Дугина Е.	Призер по биологии	8 Б
	3.Лунева А.	Призер по биологии	8 Б
	4.Сыропятова Е.	Призер по биологии	8 Б
	5.Ястребова Д.	Призер по биологии	8 Б
	6.Мелякина А.	Призер по биологии, русск. языку	8 Б
	7.Семенова П.	Призер по биологии	9 Б
	8.Клюкина Е.	Победитель по химии	8 Б
	9. Гончарова Д.	Призер по биологии	9 В
Олимпиада «Ломоносов» (МГУ, 1 категория) заочный (дистанц) этап	1.Клюкина Е.	Победитель по русскому языку	8 Б
	2.Петухова К.	Победитель по напр. «Международн. отношения и глобалистика»	8 А
	3.Кабикеев Д	Победитель по истории	10 В
	4.Нурмакова И.	Призер по русскому языку	7 А
	5.Дубровин Д.	Призер по истории	7 Б
	6.Басурманова Д.	Призер по психологии, русск. яз.	9 Б
	7.Семенова П.	Призер по русскому языку	9 Б
	8.Алиева А.	Призер по русскому языку	9 Б
	9.Зуева А.	Призер по русскому языку	9 Б
	10.Журавлева А.	Призер по русскому языку	9 Б
	11.Антонова Е.	Призер по русскому языку	9 Б
	12.Маженова Э.	Призер по русскому языку, химии	9 Б
	13.Кабикеев Д	Призер по истории российской госуд.	10 В
	14.Ванькаева А.	Призер по химии	8 Б
	15.Тайпакова Д.	Призер по химии	9 Б
	16.Дегтярева К.	Призер по химии	10 В
	17.Бисекенов Р.	Призер по химии	10 В
	18.Илларионов Д.	Призер по химии	10 В
	19.Бирюкова Т.	Призер по химии	10 В
	20.Кошкарлова К.		10 В
	21.Махунов и.		10 В
	22.Слотина А.	Призер по русскому языку	
	23.Ашралиева Д.	Призер по русскому языку	7 В
	1. Красноцветова Д.	Призер по математике	6 А
	2. Палаева А.	Призер по биологии	6 В
	3. Шамуков Р.	Призер по биологии	6 В
	4. Адельшинов Т.	Призер по истории	7 А
	5. Бурлина Е.	Призер по литературе	7 А

**41
Турнир
им.
М.В.Ломо
носова
(г.
Москва,
МГУ)**

6. Елгина Е.	Призер по литературе	7 В
7. Красовский Д.	Призер по истории	7 А
8. Лебедева Л.	Призер по литературе	7 А
9. Мотиван В.	Призер по астрономии, науки о Земле	7 Б
10. Стрельцов С.	Призер по астрономии, науки о Земле	7 Б
11. Шамшилашвили М.	Призер по биологии	7 А
12. Юстратова А.	Призер биологии	7 В
13. Васильев Д.	Призер по биологии	8 Б
14. Горбачев А.	Призер по литературе	8
15. Давыдова А.	Призер по литературе	8
16. Дугина Е.	Призер по биологии	8 Б
17. Киселев А.	Призер по литературе	8 А
18. Клюкина Е.	Призер по литературе и многоборью (биология, химия)	8 Б
19. Петухова К.	Призер по литературе	8
20. Пятаева В.	Призер по биологии	8 Б
21. Серикова Э.	Призер по литературе	8 А
22. Тумакаева Е.	Призер по биологии	8 Б
23. Узбеков Д.	Призер по истории	8 А
24. Федоров В.	Призер по многоборью (биол, химия)	8 Б
25. Хохлина А.	Призе по многоборью (биол, химия)	8 Б
26. Черкасова А.	Призер по литературе	8 А
27. Анюшина М.	Призер по многоборью (биология, химия, математика)	9 В
28. Батаев Г.	Призер по математике	9 Б
29. Гончарова Д.	Призер по литературе	9 В
30. Ермаков Л.	Призер по многоборью (литер, истор)	9 А
31. Журавлева А.	Призер по литературе	9 Б
32. Зуева а.	Призер по литературе	9 Б
33. Казаков С.	Призер по математике	9 Б
34. Копков Д.	Призер по биологии	9 В
35. Тарасова В.	Призер по биологии	9 В
36. Илларионов Д.	Призер по химии	10 В
37. Кушнеревич А.	Призер по литературе	10 А
38. Лапшина А.	Призер по биологии	10 В
39. Кенжебаева С.	Призер по литературе	11 Б
40. Кубатина А.	Призер по литературе	11 Б
41. Лысенко В.	Призер по биологии	11 Б
42. Филиппова М.	Призер по биологии	11 Б
Илларионов Д	Победитель рег. этапа	10 В

**Заключительны
й этап (очный)**

Олимпиада школьников МГУ «Покори Воробьевы горы». (отборочный этап)	1.Фофонова В.	Призер по обществознанию	8 А
	2.Клюкина Е.	Призер по биологии	8Б
	3.Слотина А.	Призер по биологии	8 Б
	4.Тумакаева Е.	Призер по биологии	8 Б
	5.Лунева А.	Призер по биологии	
	6.Олейникова А.	Призер по биологии	8 Б
	7.Дугина Е.	Призер по биологии	8 Б
	8.Шелудько А.	Призер по биологии	7Б
	9.Гусева В.	Призер по биологии	7 Б
	10.Вагин Д.	Призер по биологии	7Б
	11.Дубровин Д.	Призер по биологии	7 Б
	12.Фирсова П.	Призер по биологии	7 Б
	13.Самитова А.	Призер по биологии	7 А
	14.Велиханов К.	Призер по биологии	7 А
	15.Гафурова Д.	Призер по биологии	7А
	16.Ализаде А.	Призер по биологии	7Б
	17.Махонина К	Призер по биологии	7 Б
	18.Ястребова Д.	Призер по биологии	7 Б
	19.Махонин А.	Призер по биологии	11 Б
	20.Бозюкова О.	Призер по биологии	11 Б
	21. Филиппова М.	Призер по биологии	11 Б
	22.Лысенко В.	Призер по биологии	11 Б
Всероссийская онлайн-олимпиада «Летово»	1.Чирков О.	Победитель по истории	6 В
	2.Слотина А.	Призер I тура по лингвистике	7 В
58-я Выездная физико-математическая Всероссийская олимпиада школьников	1.Пасичник А.	Победитель, Диплом побед по матем.	10 Б
	2.Соловьева В.	Победитель, Диплом побед по матем.	8 В
	3.Серикова Э.	Победитель, Диплом побед по матем.	8 А
	4. Батаев Г.	Победитель, Диплом побед по матем.	9 Б
	5.Сайфуллин И.	Победитель, Диплом побед по физике	9 А
	6.Хохлина А.	Призер, Диплом призера по матем.	8 Б
	7.Бикмуллин Д.	Призер, Диплом призера по матем.	8 В
	8. Сизов И.	Призер, Диплом призера по матем.	8 В
	9.Магомедов Р.	Призер, Диплом призера по матем.	8 В
	10.Хохлина А.	Призер, Диплом призера по матем.	8 А
	11.Щелочкова Е.	Призер, Диплом призера по матем.	9 А
	12.Мусалов И.	Призер, Диплом призера по матем.	9 А
	13.Князева Е.	Призер, Диплом призера по матем.	9 А
	14.Сидоров А.	Призер, Диплом призера по матем.	9 А
	15.Анюшина М.	Призер, Диплом призера по матем.	9 В
	16.Бортников А.	Призер, Диплом призера по матем.	9 А
	17.Варлахова Е.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	18.Ибраев Р.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	19.Меретин М.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	20.Петриенко А.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б

«Физтех» - 2019	21. Орлов А.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	22. Маслакова О.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	23. Тимофеев Ф.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	24. Горячев В.	Призер, Диплом призера по матем.	10 Б
	25. Соловьева В.	Призер, Диплом призера по физике	8 Б
	26. Бикмуллин Д.	Призер, Диплом призера по физике	8 В
	27. Варлахов И.	Призер, Диплом призера по физике	8 В
	28. Сизов И.	Призер, Диплом призера по физике	8 В
	29. Щелочкова Е.	Призер, Диплом призера по физике	9 А
	30. Сидоров А.	Призер, Диплом призера по физике	9 А
	31. Пасичник А.	Призер, Диплом призера по физике	10 Б
	32. Орлов А.	Призер, Диплом призера по физике	10 Б
	33. Тимофеев Ф.	Призер, Диплом призера по физике	11 А
	34. Лукина О.	Призер, Диплом призера по физике	11 А
Всероссийская олимпиада школьников «Физтех» - 2019 (дистанционная форма)	1. Пропп А. 2. Анюшина М. 3. Ткачева Д.	Победитель, Диплом победителя Призер, Диплом III степени Призер, Диплом III степени	10 Б 9 В (В
Олимпиада «Надежда энергетики» (3 уровень) регион., очная форма	1. Орлов А.	Призер, Диплом призера по математ.	10 Б
	2. Тумакаева Е.	Призер, Диплом призера по математ	8 Б
	3. Мусалов И.	Призер по физике	9 А
	3. Анюшина М.	Призер по физике	9 В
	3. Тимофеев Ф.	Призер, Диплом призера по математ	11 А
xxvii Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»-2019 (регион. дистан. форма)	1. Пасичник А.	Призер, Диплом призера	10 Б
	2. Пропп А.	Призер, Диплом призера	10 Б
	3. Пропп А.	Призер, Диплом призера Всероссийского уровня, очной формы	10 Б
	4. Будаева В.	Призер, Диплом призера по математике	6 Б
Школьная биологическая олимпиада (ШБО рег. отборочный очный этап) МГУ	1. Дугина Е.	Победитель	8 Б
	2. Тумакаева Е.	Призер	8 Б
	3. Трофимов Я.	Призер	6 В
Отраслевая физико-математ. Олимпиада «Росатом» (2 ур., регион., дистанц. форма)	1. Пропп А. 2. Куранов К.	Призер, Диплом призера II степени по математике Призер, Диплом призера III степени по математике	10 Б 7 Б
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру	1. Учащиеся 6 А, 7 А, 8 Б классов	6А – 14 победителей п русскому яз. 7 А – 19 победителей по русск. яз. 8 Б – 21 победитель по русскому яз.
	1. Давыдова А.	Диплом победителя по литер	8 А
	2. Узбеков Д.	Диплом победит. по истории	8 А
	3. Серикова Э.	Диплом победителя по истории, призера по литерат.	8 А
	4. Филиппова М.	Диплом победит. в многоб.	11 Б

**Прикаспийская
межрегиональ
ная
олимпиада
школьников**

	по рус. яз., литер., биологии	
5. Гусева В.	Диплом призера по рус. яз.	7 Б
6. Вагин Д.	Диплом призера по рус. яз.	7 В
7. Ермичева М.	Диплом призера по литерат.	7 В
8. Слотина А.	Диплом призера по рус. яз.	7 В
9. Фирсова П.	Диплом призера по рус. яз.	7 Б
20. Шелудько А.	Диплом призера по рус. яз.	7 Б
11. Ястребова Д.	Диплом призера по биологии	8 Б
12. Ванькаев А.	Диплом призера по биологии	8 Б
13. Гавриленко А.	Диплом призера по литерат.	8 А
14. Дугина Е.	Диплом призера по химии	8 Б
15. Дьякова Т.	Диплом призера по химии	8 Б
16. Иконникова А.	Диплом призера по литерат.	8 А
17. Ключкина Е.	Диплом призера по химии	8 Б
18. Паздеев В.	Диплом призера по биологии	8 Б
19. Петухова К.	Диплом призера по рус. яз.	8 А
20. Поспелова В.	Диплом призера по литерат.	8 А
21. Саенко В.	Диплом призера по литерат.	
22. Фофонова В.	Диплом призера по истории	8 А
23. Сизов И.	Диплом призера по био, лит.	8 В
24. Тумакаева Е.	Диплом призера по рус. яз.	8 Б
25. Хохлина А.	Диплом победителя по химии, приз. по рус. яз.	8 Б
26. Лунева А.	Диплом призера по рус. яз.	8 Б
27. Анюшина М.		9 В
28. Басурманова Д.	Диплом призера по литерат.	9 Б
29. Батаев Г.	Диплом призера по математ.	9 Б
30. Алиева А.	Диплом призера по химии	9 Б
31. Гончарова Д.	Диплом призера по литерат.	9 В
32. Журавлева А.	Диплом побед. по литерат.	9 Б
33. Зуева А.	Диплом призера по русск. яз.	9 Б
34. Кабдулова А.	Диплом призера по химии	9 Б
35. Крылова З.	Диплом призера по истории	9 А
36. Пананина О.	Диплом призера по истории	9 А
37. Сайфуллин И.	Диплом призера по математ.	9 А
38. Сенчина Э.	Диплом призера по лит., ист.	9 А
39. Сковородникова А.	Диплом призера по русскому яз., химии, биологии	9 В
40. Тайпакова Д.	Диплом призера по химии	9 Б
41. Тарасова В.	Диплом призера по рус. яз.	9 В
42. Бикулова Э.	Диплом призера по биологии	9 В
43. Щелочкова Е.	Диплом призера по рус. яз.	9 А
44. Хакимова Д.	Диплом победит. по литерат.	10 А
45. Васильева Д.		10 А
46. Дегтярева К.	Диплом победителя по биол.	10 В
47. Илларионов Д.	Диплом победит. по химии	10 В
48. Кошкарова К.	Диплом призера по химии	10 В
49. Кузнецова Е.	Диплом по английскому яз.	10 А
50. Лапина К.	Диплом призера по биологии	10 В
51. Лапшин Д.	Диплом призера по истории	10 В
52. Пак Д.	Диплом призера по математ.	10 Б
53. Петрова С.	Диплом призера по физике	10 Б

	54.Лукина О.	Диплом призера по физике	11 А
	55. Сомова А.	Диплом призера по химии	11 Б
			11 Б
Межрегиональная химическая олимпиада по химии им. П.Д.Саркисова	1.Гончарова Д.	Призер по химии	9 В
	2.Скуовородникова А.	Призер по химии	9 В
Международный Игровой конкурс по английскому языку «Британский бульдог»	1.Фомина Е.	Победитель по России	7 В
	2.Кушнеревич О.	Победитель	6 А
	3.Анюшина М.	Победитель по школе	9 В
	4.Бикулова Э.	Победитель по школе	9 В
	5.Агабалаева А.	Победитель по школе	8 Б
	6.Суханкина Е.	Призер	5 В
	7.Недопекина А.	Призер	6 А
	8.Кухта Д.	Призер	6 А
	9.Соколов А.	Призер	7 Б
	10.Климов Д.	Призер	9 В
	11.Шакупов А.	Призер	7 В
	12.Вагин Д.	Призер	7 В
	13.Васильев Д.	Призер	8 Б
	14.Федоров В.	Призер 8 Б	
IV Межрегиональный химический турнир, МГУ	1. Карибьянц М.	Победитель	10 В
	2.Сковородникова А.	Победитель	9 В
	3.Сорокина Д.	Победитель	9 Б
	4.Филиппова М.	Победитель	11Б
	5.Сарбалаев И.	Победитель	11 Б
	6.Жумагулова А.	Победитель	11 Б
	7.Абдулкадырова Э.	Призер	9 Б
	8.Тайпакова Д.	Призер	9 Б
	9.Гончарова Д.	Призер	9 В
	10.Лапина К.	Призер	10 В
Областной конкурс «Юный филолог» на базе АГУ	1.Васильева Д.	I командное место, Диплом победителей	10 А
	2.Дегтярева К.		10 В
	3.Кенжебаева С.		11 Б
	4.Филиппова М.		11 Б
Региональный конкурс «Юный грамматик»	1.Красноцветова Д.	I командное место, Диплом победителей	6 А
	2.АрстановаД.		6 Б
	3.Шамуков Р.		6 В
XXI региональный конкурс исслед. краевед. работ уч-ся «Отечество»	1.Кенжебаева С.	Диплом призера II степени	11 Б
	2.Кубатина А.	Диплом призераII степени	11 Б

Областной литературный конкурс чтецов «Мелодия души-2018»	1. Павлов А.	Победитель, Гран-при	11Б
	2. Кушнеревич О.	Победитель, Гран-при	6 А
	3. Куантырова А.	Диплом I степени	6 Б
	4. Петриенко А.	Диплом II степени	6А
	5. Мусаева Р.	Диплом III степени	6 Б
	6. Фролова В.	Диплом III степени	6 Б
	7. Ястребова Д.	Диплом III степени	8 Б
	8. Узбеков Д.	Диплом III степени	8 А
XI научно-практическая конференция «Молодой исследователь-2019»	1. Арстанова Д.	Победитель, Диплом побед	6 Б
	2. Куантырова А.	Победитель, Диплом побед	6 Б
X научно-практическая конференция Малой академии наук ГАУ ДО АОЦРТ «ПРОФИ+»	1. Гавриленко А.	Диплом III степени	8 А
	2. Давыдова А.	Диплом III степени	8 А
VII открытый конкурс проектов и учебно-исследовательских работ «Начинай» (Астраханский областной центр развития творчества, Минобрнауки АО)	1. Утегулова Р.	Диплом лауреата	7 А
	2. Зверева А.	Диплом лауреата	7 А
VI I конференция молодых исследователей «Умение жить в мире непохожих людей» ФГКОУ АСВУ МВД России	1. Карибьянц М.	Призер по химии	10 В
	2. Сенчина Э	Призер по литературе	9 А
	Махонин А.	Призер по химии	
Спортивные достижения	Соревнования по легкой атлетике среди областных ОУ и АСВУ МВД России		
	1. Шумейко А.	Командное I место	11 А
	2. Шишкина А.		10 А
	3. Лапина К.		10 В
	4. Комарецкая А.		11 Б
	Открытое осеннее первенство ГБУ АО «ОСШ» по легкой атлетике, посвященное борьбе с наркотиками		
	1. Шишкина А.	Призер, 3 место	10 А
	2. Протасова А.	Призер, 3 место	8 М
	Открытый осенний кубок АО по легкой атлетике		
	Протасова А.	Призер, 3 место	8 М
	Сизов И.	Призер, 3 место	8 В
	Региональные соревнования по настольному теннису		
1. Сенчина Э.	Командное I место – девушки	9 А	
2. Лапина К.		10 В	
3. Лармионов Д.		10 В	
4. Нестеров И.		8 М	