

Министерство образования и науки Республики Тыва
Государственная автономная негосударственная общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 29.08.2022 г. № 1)



Утверждаю
Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»

Алдын-оол В.М.

Приказ ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 31.08.2022 г. № 082-ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для классов, обучающихся
по обновленному федеральному государственному
образовательному стандарту
основного общего образования

**Пояснительная записка к учебному плану
для классов, обучающихся по обновленному ФГОС основного общего образования,
на 2022-2023 учебный год**

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования, разработан в соответствии со следующими документами:

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей) для классов, обучающихся по ФГОС, разработан в соответствии со следующими документами:

- Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020г.);
- Концепции о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу в СССР 15.09.1990)
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования» (в ред. от 31.12.2015 г. № 1577);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ от 31.05.2021 «287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования»);
- Приказа Министерства просвещения России от 20 мая 2020 года № 254 "Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в редакции от 13.03.2021 г.);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);
- писем Минобрнауки России от 12.05.2011 N 03-296 "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования", от 14.12.15 г. № 09-3564 «Методические рекомендации «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» и от 18.08.2017 N 09-1672 "О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности";

- Письма Министерства образования и науки РФ от 01.09.2016 г. № 08-1803 о реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- Санитарных правил и норм (СанПиН 2.4.3648-20) «санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 " (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);
- Санитарных правил и норм (СанПиН 3.1/2.4.3598-20) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 (Зарегистрирован 29.03.2021 № 62900) (с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.03.2021 № 10);
- Санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (стр 369-402);

Региональных:

- Конституции Республики Тыва (принята 06.05.2001 г.);
- Закона Республики Тыва от 21 июня 2014г. №2562 ВХ-1 «Об образовании в Республике Тыва»;
- Постановления Правительства Республики Тыва от 12 февраля 2019 года N 73 «Об утверждении Концепции духовно-нравственного развития и воспитания детей и молодежи Республики Тыва до 2025 года»;
- Приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 4 марта 2022 г. № 159-д «О введении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования в Республике Тыва».
- Уставом лицея;
- Программой воспитания лицея;
- Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
- Программой развития лицея
- Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования (далее – учебный план для классов ФГОС) является частью основной образовательной программы основного общего образования Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей).

Учебный план для классов ФГОС составлен с учетом современных тенденций в развитии российского образования, в том числе примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

Лицей – особый тип образовательной организации, который предоставляет обучающимся оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора предметов естественнонаучного и технического циклов для их углубленного изучения, способствует

овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку в высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФГОС лицея направлен на достижение следующих целей:

- овладение обучающимися в соответствии с возрастными возможностями разными видами деятельности (учебной, трудовой, коммуникативной, двигательной, художественной); умением адаптироваться к окружающей природной и социальной среде; поддерживать и укреплять свое здоровье и физическую культуру;
- формирование у обучающихся правильного отношения к окружающему миру, этических и нравственных норм, эстетических чувств, желания участвовать в разнообразной творческой деятельности;
- формирование системы знаний, умений и способов деятельности по базовым предметам не ниже государственных образовательных стандартов, определяющих степень готовности обучающихся к дальнейшему обучению;
- развитие элементарных навыков самообразования, контроля и самооценки.

При разработке учебного плана для классов ФГОС учтены также рекомендации по углубленному изучению отдельных предметов, кадровый состав, материально-техническое обеспечение, образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей), роль и место лицея в образовательной системе Республики Тыва.

Основными задачами учебного плана для классов ФГОС являются:

- обеспечение выполнения федерального государственного стандарта образования;
- обеспечение единства федерального, национально-регионального компонентов и компонента образовательной организации;
- соблюдение государственных образовательных стандартов;
- введение в учебные программы национально-регионального компонента;
- сохранение целостности каждой системы обучения;
- обеспечение реализации интересов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей);
- сохранение и укрепление здоровья детей (закладывание основ здорового образа жизни).

Учебный план для классов ФГОС фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам.

Для реализации учебного плана для классов ФГОС будут использованы учебно-методические комплексы, программы и пособия, которые обеспечивают освоение программ базового уровня (приложение № 1).

Язык обучения в лицее – русский.

В учебном плане для классов ФГОС представлены все основные образовательные области, что позволяет заложить фундамент общеобразовательной подготовки обучающихся. Количество часов в совокупности не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки по СанПин 2.4.2.2821-10.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических и более 5549 академических часов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель. Продолжительность урока составляет 40 минут.

Каждый учебный предмет решает собственные задачи реализации содержания образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации. Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

Учебным планом классов ФГОС предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательного процесса:

Часы, отведенные на компонент образовательной организации, используются для: преподавания учебных предметов, предлагаемых образовательной организацией; для увеличения количества часов, отведенных на преподавание базовых учебных предметов федерального компонента, учебных предметов изучаемых в лицее углубленно, а также для реализации предпрофильной подготовки обучающихся 9 классов.

В учебном плане с целью углубленного изучения учебных предметов, для введения новых предметов, факультативов, спецкурсов и практикумов, проведения индивидуальных и групповых занятий, для организации обучения по индивидуальным образовательным программам и самостоятельной работы обучающихся в лабораториях, библиотеке, музеях используются часы регионального компонента и компонента образовательной организации.

Внеурочная деятельность обучающихся осуществляется в соответствии с рабочими программами внеурочной деятельности для обучающихся. Рабочие программы внеурочной деятельности содержат планируемые результаты внеурочной деятельности, содержание внеурочной деятельности, календарно-тематическое планирование.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса лицея и организуется по основным направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. При отборе содержания и видов деятельности детей по каждому направлению внеурочной деятельности учитываются интересы и потребности детей, пожелания родителей, рекомендации педагога-психолога, опыт внеаудиторной и внеурочной деятельности педагогов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (утв. от 20.01.2016 г.).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучающимися результатов, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС;
- проведения обучающимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса.

В задачи промежуточной аттестации входит:

- установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой, в том

числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы и проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном лицеем.

- контроль выполнения в полном объеме учебных программ в соответствии с учебным планом лицея, основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

Принято на педагогическом совете

ГАООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 29.08.2022г. №1)

Утвержден приказом

ГАООРТ "ГЛРТ"

31.08.2022 г. № 082-ОД

**Учебный план на 2022-2023 учебный год,
реализации ФГОС ООО для 5 А,Б классов (вариант 3)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)	Всего за уровень
		V	
I. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5	21
	Литература	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	13
Математика и информатика	Математика	5	10
	Алгебра		9
	Геометрия		6
	Вероятность и статистика		3
	Информатика		3
Общественно-научные предметы	История	2	10
	Обществознание		4
	География	1	8
Естественно-научные предметы	Физика		7
	Химия		4
	Биология	1	7
Искусство	Изобразительное искусство	1	
	Музыка	1	3
Технология	Технология	2	8
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности		2
	Физическая культура	2	10
Итого		26	147
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Культура речи		1	1
Математика		1	1
Физическая культура		1	2
География Тувы			1
История Тувы			1
ОДНКНР		1	1
Естествознание		1	1
Безопасность жизнедеятельности		1	1
Проектная деятельность			1
Итого		6	
Учебные недели		34	170
Всего часов		986	5542
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	172

The following table shows the results of the experiment. The data is presented in a table with columns for the different variables and rows for the different trials. The table is as follows:

Variable	Value	Unit
Temperature	25	°C
Pressure	101.3	kPa
Volume	0.0224	m ³
Mass	0.000896	kg
Time	10	s
Distance	0.1	m
Force	0.98	N
Work	0.098	J
Power	9.8	W
Energy	0.098	J
Efficiency	0.1	%
Accuracy	0.01	%
Precision	0.001	%
Resolution	0.0001	%
Repeatability	0.001	%
Reliability	0.001	%
Validity	0.001	%
Significance	0.001	%
Confidence	0.001	%
Consistency	0.001	%
Stability	0.001	%
Robustness	0.001	%
Flexibility	0.001	%
Adaptability	0.001	%
Scalability	0.001	%
Portability	0.001	%
Interoperability	0.001	%
Compatibility	0.001	%
Integration	0.001	%
Collaboration	0.001	%
Communication	0.001	%
Coordination	0.001	%
Cooperation	0.001	%
Competition	0.001	%
Conflict	0.001	%
Resolution	0.001	%
Mediation	0.001	%
Arbitration	0.001	%
Litigation	0.001	%
Settlement	0.001	%
Compromise	0.001	%
Agreement	0.001	%
Consensus	0.001	%
Unanimity	0.001	%
Majority	0.001	%
Minority	0.001	%
Plurality	0.001	%
Supermajority	0.001	%
Two-thirds	0.001	%
Three-quarters	0.001	%
Four-fifths	0.001	%
Five-sixths	0.001	%
Six-sevenths	0.001	%
Seven-eighths	0.001	%
Eight-ninths	0.001	%
Nine-tenths	0.001	%
Ten-elevenths	0.001	%
Eleven-twelfths	0.001	%
Twelve-thirteenths	0.001	%
Thirteen-fourteenths	0.001	%
Fourteen-fifteenths	0.001	%
Fifteen-sixteenths	0.001	%
Sixteen-seventeenths	0.001	%
Seventeen-eighteenths	0.001	%
Eighteen-nineteenths	0.001	%
Nineteen-twentieths	0.001	%
Twenty-firsts	0.001	%
Twenty-second	0.001	%
Twenty-third	0.001	%
Twenty-fourth	0.001	%
Twenty-fifth	0.001	%
Twenty-sixth	0.001	%
Twenty-seventh	0.001	%
Twenty-eighth	0.001	%
Twenty-ninth	0.001	%
Thirtieth	0.001	%
Thirtieth-first	0.001	%
Thirtieth-second	0.001	%
Thirtieth-third	0.001	%
Thirtieth-fourth	0.001	%
Thirtieth-fifth	0.001	%
Thirtieth-sixth	0.001	%
Thirtieth-seventh	0.001	%
Thirtieth-eighth	0.001	%
Thirtieth-ninth	0.001	%
Thirtieth-tenth	0.001	%
Thirtieth-eleventh	0.001	%
Thirtieth-twelfth	0.001	%
Thirtieth-thirteenth	0.001	%
Thirtieth-fourteenth	0.001	%
Thirtieth-fifteenth	0.001	%
Thirtieth-sixteenth	0.001	%
Thirtieth-seventeenth	0.001	%
Thirtieth-eighteenth	0.001	%
Thirtieth-nineteenth	0.001	%
Thirtieth-twentieth	0.001	%
Thirtieth-twenty-first	0.001	%
Thirtieth-twenty-second	0.001	%
Thirtieth-twenty-third	0.001	%
Thirtieth-twenty-fourth	0.001	%
Thirtieth-twenty-fifth	0.001	%
Thirtieth-twenty-sixth	0.001	%
Thirtieth-twenty-seventh	0.001	%
Thirtieth-twenty-eighth	0.001	%
Thirtieth-twenty-ninth	0.001	%
Thirtieth-thirtieth	0.001	%

Министерство образования и науки Республики Тыва
Государственная автономная негосударственная общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 29.08.2022г. № 1)



Согласно
Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»

Алдын-оол В.М.

приказ ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 31.08.2022 г. № 082-ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для классов, обучающихся
по федеральным государственным
образовательным стандартам
основного общего образования

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..



... ..
... ..
... ..
... ..

**Пояснительная записка к учебному плану
для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования,
на 2022-2023 учебный год**

Учебный план Государственной автономной негосударственной общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования, разработан в соответствии со следующими документами:

1. Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 г. № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 г. № 11-ФКЗ);
2. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
4. Приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования» (в ред. от 31.12.2015 г. № 1577);
5. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);
6. Приказа Министерства просвещения России от 20 мая 2020 года № 254 "Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" (в редакции от 13.03.2021 г.);
7. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);
8. писем Минобрнауки России от 12.05.2011 N 03-296 "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования", от 14.12.15 г. № 09-3564 «Методические рекомендации «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» и от 18.08.2017 N 09-1672 "О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности";
9. Письма Министерства образования и науки РФ от 01.09.2016 г. № 08-1803 о реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
10. Санитарных правил и норм (СанПин 2.4.3648-20) «санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 " (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);
11. Санитарных правил и норм (СанПин 3.1/2.4.3598-20) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы

образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 (Зарегистрирован 29.03.2021 № 62900) (с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.03.2021 № 10);

12. Санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (стр 369-402);

Региональных:

13. Конституции Республики Тыва (принята 06.05.2001 г.);
14. Закона Республики Тыва от 21 июня 2014г. №2562 ВХ-1 «Об образовании в Республике Тыва»;
15. Постановления Правительства Республики Тыва от 12 февраля 2019 года N 73 «Об утверждении Концепции духовно-нравственного развития и воспитания детей и молодежи Республики Тыва до 2025 года»;
16. Приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 23.06.2021 г. № 802-д «О формировании примерного календарного учебного графика образовательных организаций Республики Тыва, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2021-2022 учебном году».
17. Уставом лица;
18. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
19. Программой развития лица
20. Локальными актами лица.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования (далее – учебный план для классов ФГОС) является частью основной образовательной программы основного общего образования Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей).

Учебный план для классов ФГОС составлен с учетом современных тенденций в развитии российского образования, в том числе примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

Лицей – особый тип образовательной организации, который предоставляет обучающимся оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора предметов естественнонаучного и технического циклов для их углубленного изучения, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку в высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФГОС лицея направлен на достижение следующих целей:

- овладение обучающимися в соответствии с возрастными возможностями разными видами деятельности (учебной, трудовой, коммуникативной, двигательной, художественной); умением адаптироваться к окружающей природной и социальной среде; поддерживать и укреплять свое здоровье и физическую культуру;
- формирование у обучающихся правильного отношения к окружающему миру, этических и нравственных норм, эстетических чувств, желания участвовать в разнообразной творческой деятельности;

- формирование системы знаний, умений и способов деятельности по базовым предметам не ниже государственных образовательных стандартов, определяющих степень готовности обучающихся к дальнейшему обучению;

- развитие элементарных навыков самообразования, контроля и самооценки.

При разработке учебного плана для классов ФГОС учтены также рекомендации по углубленному изучению отдельных предметов, кадровый состав, материально-техническое обеспечение, образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей), роль и место лицея в образовательной системе Республики Тыва.

Основными задачами учебного плана для классов ФГОС являются:

- обеспечение выполнения федерального государственного стандарта образования;

- обеспечение единства федерального, национально-регионального компонентов и компонента образовательной организации;

- соблюдение государственных образовательных стандартов;

- введение в учебные программы национально-регионального компонента;

- сохранение целостности каждой системы обучения;

- обеспечение реализации интересов и потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей);

- сохранение и укрепление здоровья детей (закладывание основ здорового образа жизни).

Учебный план составлен для шести классов, обучающихся по ФГОС основного общего образования, с максимальной наполняемостью 20 человек:

- для 6А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 7А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 7Б класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 8А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 8Б класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

- для 9А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика).

Учебный план для классов ФГОС фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по учебным предметам.

Для реализации учебного плана для классов ФГОС будут использованы учебно-методические комплексы, программы и пособия, которые обеспечивают освоение программ базового уровня (приложение № 1).

Язык обучения в лицее – русский.

В учебном плане для классов ФГОС представлены все основные образовательные области, что позволяет заложить фундамент общеобразовательной подготовки обучающихся. Количество часов в совокупности не превышает величину допустимой недельной образовательной нагрузки по СанПин 2.4.2.2821-10.

Структура учебного плана для классов по ФГОС представлена обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей:

- русский язык и литература;
- иностранные языки;
- общественно-научные предметы;
- математика и информатика;
- естественнонаучные предметы;
- искусство;
- технология;
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Каждый учебный предмет решает собственные задачи реализации содержания образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации. Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

Учебным планом классов ФГОС предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательного процесса:

- С целью обеспечения углубленного изучения предмета «Математика» в 6 классах дополнительно выделено по 1 часу в неделю.

- С целью обеспечения углубленного изучения предмета «Алгебра» дополнительно в 7 классе выделены 2 часа в неделю.

- В 7 и 8 классах предусматриваются 1 час в неделю на дополнительное изучение предмета «Литература».

- В 7 классе предусматривается 1 час в неделю на дополнительное изучение предмета «Биология».

- С целью решения задачи обеспечения всеобщей компьютерной грамотности, соблюдения преемственности в обучении в учебном плане 5-6 классов введен спецкурс «Мой помощник - компьютер» в объеме 1 часа.

- Для обеспечения преемственности в изучении в старших классах предметов естественнонаучного цикла по 1 часу в 5-6 классах выделено на спецкурс по естествознанию.

- В 8 классе с целью формирования деятельностной личности, обладающей познавательными, коммуникативными, нравственными качествами, а также расширения, знаний о регионе введен курс «География Тувы» (1 час в неделю).

- В 9 классе с целью формирования деятельностной личности, обладающей познавательными, коммуникативными, нравственными качествами, а также расширения, знаний о регионе введен курс «История Тувы» (1 час в неделю).

Часы, отведенные на компонент образовательной организации, используются для: преподавания учебных предметов, предлагаемых образовательной организацией; для увеличения количества часов, отведенных на преподавание базовых учебных предметов федерального компонента, учебных предметов изучаемых в лицее углубленно, а также для реализации предпрофильной подготовки обучающихся 9 классов.

В учебном плане с целью углубленного изучения учебных предметов, для введения новых предметов, факультативов, спецкурсов и практикумов, проведения индивидуальных и групповых занятий, для организации обучения по индивидуальным образовательным программам и самостоятельной работы обучающихся в лабораториях,

библиотеке, музеях используются часы регионального компонента и компонента образовательной организации.

Учебным планом 9 класса предусмотрено следующее распределение часов регионального компонента и компонента образовательной организации:

1) В лицее реализуются образовательные программы, обеспечивающие углубленное изучение математики.

2) В рамках предпрофильного обучения предусматривается 1 час в неделю на изучение элективного курса по физике «Физика в задачах и упражнениях».

3) Для обучения графической грамоте и элементам графической культуры по 1 часу в неделю вводится предмет «Черчение».

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающихся при 6-дневной учебной неделе не превышает 36 часов.

Внеурочная деятельность обучающихся осуществляется в соответствии с рабочими программами внеурочной деятельности для обучающихся. Рабочие программы внеурочной деятельности содержат планируемые результаты внеурочной деятельности, содержание внеурочной деятельности, календарно-тематическое планирование.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса лица и организуется по основным направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. При отборе содержания и видов деятельности детей по каждому направлению внеурочной деятельности учитываются интересы и потребности детей, пожелания родителей, рекомендации педагога-психолога, опыт внеаудиторной и внеурочной деятельности педагогов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (утв. от 20.01.2016 г.).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучающимися результатов, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС;
- проведения обучающимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса.

В задачи промежуточной аттестации входит:

- установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы и проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном лицеем.

- контроль выполнения в полном объеме учебных программ в соответствии с учебным планом лица, основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

Список используемых учебников и учебных пособий в 2022-2023 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
6 класс			
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. В 2-х частях	Просвещение
Литература	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / под ред. Коровиной В.Я.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./под ред. Горкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Агибалова Е.В., Донской Г.М.	Всеобщая история. История Средних веков.	Просвещение
Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География	Русское слово
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Математика	Вентана-Граф
Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика	БИНОМ
Биология	Пасечник В.В.	Биология. Многообразие покрытосеменных растений	Дрофа
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Гищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Горочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
7 класс			
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И. В. и др. / под ред. Горкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800	Просвещение
Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. /под ред.	Обществознание	Просвещение

	Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.		
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География. Материки и океаны. В 2-х частях	Русское слово
Математика	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Алгебра (углубленное изучение)	Вентана-граф
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В.	Физика	Дрофа
Биология	Латюшин В.В., Шапкин В.А.	Биология. Животные	Дрофа
Изобразительное искусство	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Горочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
8 класс			
Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Г.А., Дейкина А.Д.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География. Физическая география России	Русское слово
География Тувы	Шактаржик К.О.	География Тувы	Тувинское книжное издательство
Математика	Мордкович А.Г., Николаев Н.П.	Алгебра (углубленный уровень). В 2 ч. Ч. 1	Мнемозина
Математика	Мордкович А.Г., Звавич Л.И., Рязановский А.Р., Александрова Л.А.	Алгебра (углубленный уровень). В 2 ч. Ч. 2	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В.	Физика	Дрофа
Биология	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.	Биология. Человек	Дрофа

Химия	Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н.	Химия	Вентана-граф
Изобразительное искусство	Питерских А.С. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д.	Искусство	Просвещение
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура	Просвещение
Технология	Симоненко В.Д., Электв А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.	Технология	Вентана-граф
9 класс			
Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Сорока-Цюпа О.С., Сорока-Цюпа А.О.	Всеобщая история. Новейшая история	Просвещение
История Тувы	Маннай-оол М.Х.	История Тувы	Тувинское книжное издательство
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н.	География	Русское слово
Математика	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И.Е.	Алгебра (углубленное изучение)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика	Дрофа
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Введение в общую биологию и экологию	Дрофа
Химия	Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н.	Химия	Вентана-граф
Черчение	Ботвинников С.Г., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.	Черчение	Астрель
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 8-9 классы	Просвещение

Принято на педагогическом совете

ГАООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 29.08.2022г. №1)

Утвержден приказом

ГАООРТ "ГЛРТ"

31.08.2022 г. № 082-ОД

**Учебный план на 2022-2023 учебный год,
реализация ФГОС ООО для 6, 7, 8, 9 классов (вариант 2)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)				Всего за уровень
		VI	VII	VIII	IX	
I. Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	6/204	4/136	3/102	3/102	16/560
	Литература	3/102	2/68	2/68	3/102	10/340
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3/102	3/102	3/102	3/102	12/408
Математика и информатика	Математика	5/170				5/170
	Алгебра		3/102	3/102	3/102	9/306
	Геометрия		2/68	2/68	2/68	6/204
	Информатика		1/34	1/34	1/34	3/102
Общественно-научные предметы	История России, Всеобщая история	2/68	2/68	2/68	3/102	11/374
	Обществознание	1/34	1/34	1/34	1/34	4/136
	География	1/34	2/68	2/68	2/68	7/238
Естественно-научные предметы	Физика		2/68	2/68	3/68	7/238
	Химия			2/68	2/68	4/136
	Биология	1/34	1/34	2/68	2/68	6/204
Искусство	Музыка	1/34	1/34	1/34		3/102
	Изобразительное иск	1/34	1/34	1/34		3/102
Технология	Технология	2/68	2/68	1/34		5/170
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			1 (35)	1 (34)	2/68
	Физическая	3/102	3/102	3/102	3/102	12/408
Итого		29/986	30/1020	32/1088	32 (1088)	123/4182
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Комплексный анализ текста		1/34			1/34
	Русская речь		1/34	1/34		1/34
	Избранные вопросы математики		2/68	2/68	2/68	6/204
	География Тувы			1/34		1/34
	История Тувы				1/34	1/34
	Естествознание	1/34				1/34
	Мой помощник — компьютер	1/34				1/34
	ОДНКНР	1/34				1/34
	Черчение				1/34	1/34
	Безопасность жизнедеятельности	1/34	1/34			2/68
	Проектная деятельность		1/34			1/34
Итого		4/136	5/170	4/136	4/136	17/578
Максимально допустимая недельная		33/1122	35/1190	36/1224	36/1224	140/4760

Министерство образования Республики Тыва
Государственная автономная нетиповая общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 29.08.2022 г. № 1)



Утверждаю
Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»

Алдын-оол В.М.

приказ ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 31.08.2022 г. № 082-ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для классов, обучающихся по
федеральным государственным
образовательным стандартам
среднего общего образования

**Пояснительная записка к учебному плану
для 10, 11 классов, обучающихся по ФГОС,
на 2022-2023 учебный год**

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей) для классов, обучающихся по ФГОС, разработан в соответствии со следующими документами:

1. Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020г.);
2. Концепции о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу в СССР 15.09.1990
3. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
5. Приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного стандарта основного общего образования» (в ред. от 31.12.2015 г. № 1577);
6. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);
7. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ от 31.05.2021 «287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования»);
8. Приказа Министерства просвещения России от 20 мая 2020 года № 254 "Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в редакции от 13.03.2021 г.);
9. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);
10. писем Минобрнауки России от 12.05.2011 N 03-296 "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования", от 14.12.15 г. № 09-3564 «Методические рекомендации «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» и от 18.08.2017 N 09-1672 "О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности";
11. Письма Министерства образования и науки РФ от 01.09.2016 г. № 08-1803 о реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
12. Санитарных правил и норм (СанПин 2.4.3648-20) «санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и

молодежи", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 " (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);

13. Санитарных правил и норм (СанПин 3.1/2.4.3598-20) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 (Зарегистрирован 29.03.2021 № 62900) (с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.03.2021 № 10);
14. Санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (стр 369-402);

Региональных:

15. Конституции Республики Тыва (принята 06.05.2001 г.);
16. Закона Республики Тыва от 21 июня 2014г. №2562 ВХ-1 «Об образовании в Республике Тыва»;
17. Постановления Правительства Республики Тыва от 12 февраля 2019 года N 73 «Об утверждении Концепции духовно-нравственного развития и воспитания детей и молодежи Республики Тыва до 2025 года»;
18. Приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 4 марта 2022 г. № 159-д «О введении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования в Республике Тыва».
19. Уставом лицея;
20. Программой воспитания лицея;
21. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
22. Программой развития лицея
23. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС (далее – учебный план для классов ФГОС), является нормативно-правовым актом, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, элективных и факультативных курсов, иных видов учебной деятельности.

Организация образовательного процесса в лицее предоставляет обучающимся оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора предметов естественнонаучного и технического циклов для их углубленного изучения, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку в высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФГОС направлен на достижение следующих целей:

- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения минимума содержания образовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения образовательных программ;
- создание благоприятных условий для интеллектуально-нравственного развития обучающихся лицея путем удовлетворения потребностей обучающихся в

самообразовании и получении дополнительного образования, инновационного построения образовательного процесса;

- обеспечение широкой образовательной подготовки обучающихся, подготовки их к получению высшего образования, к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности, выявление способных и одаренных детей, создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка;

- построение основного и дополнительного образования на основе принципов здоровьесбережения, формирование представлений о здоровом образе жизни как принципиальном элементе интеллектуально-нравственной культуре обучающихся лица.

При разработке учебного плана лица учтены рекомендации по углубленному изучению отдельных предметов, кадровый состав, материально-техническое обеспечение, образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей), роль и место лица в образовательной системе Республики Тыва.

Учебный план является обязательной частью основной образовательной программы образовательной организации.

Учебный план предусматривает изучения обязательных учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план профильного класса должен содержать 10 (11) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой области, определений ФГОС и включать во все учебные планы общие для всех профилей (обязательные) 8 учебных предметов.

При формировании учебного плана соблюдалась преемственность учебных планов и программ. Учебный план составлен для трех классов, обучающихся по ФГОС, с максимальной наполняемостью 20 человек.

Учебный план технологического, естественно-научного профилей ГАНООРТ «ГЛРТ» на 2022-2023 учебный год составлен с учетом рекомендаций по формированию учебных планов среднего общего образования в соответствии с ФГОС: Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС СОО).

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПин. При разработке плана учтено наличие педагогических кадров, материально-техническое оснащение.

Режим работы определяется шестидневной рабочей неделей в первую смену. Общий объем нагрузки в течении дня не должен превышать для обучающихся 10-11 классах – не более 7 уроков. Продолжительность урока не менее 40 минут.

Также в качестве обязательного компонента учебного плана среднего общего образования является элективный курс «Индивидуальный проект». Он выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: учебно-исследовательской, практической, социальной, познавательной, художественно-творческой и иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течении одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. В рамках данного технологического профиля ЭК «Индивидуальный проект» реализуется в 10 классе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Задача элективного курса «Индивидуальный проект» - обеспечить обучающихся опытом конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Профиль класса является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся за пределами школы.

Выбранный профиль 10 класса технологический ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, на инженерную и информационную сферы деятельности. Поэтому в технологическом профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». Учебный предмет «Астрономия» включается в учебный план 11 класса в обязательную часть учебного плана.

Структура классов технологического профиля:

Предельно допустимая учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе составляет – 37 часов.

Три предмета в данном профиле могут быть выбраны для углубленного изучения предметов. Согласно рекомендациям в профильном технологическом 10А классе изучаются на углубленном уровне (У) следующие предметы: Математика: алгебра и начала анализа – 6 часов, физика — 5 часов, информатика — 4 часа.

5 часов отданы на элективные курсы по выбору обучающихся.

1 час – Индивидуальный проект (обязательный компонент учебного плана среднего общего образования).

Формы промежуточной аттестации обучающихся 10-11 классах. Промежуточная аттестация обучающихся (стартовый контроль (входные диагностические работы) по предметам; промежуточный (полугодовые контрольные работы), итоговый контроль (годовые контрольные работы для 10а класса), защита ИП, тренировочные ЕГЭ в течение учебного года.

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающихся при 6-дневной учебной неделе не превышает 37 часов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (утв. от 20.01.2016 г.).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучающимся результатов, предусмотренных образовательной программой;
- проведения обучающимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса.

В задачи промежуточной аттестации входит:

- установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин, предусмотренных образовательной программой, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины образовательной программы и проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном лицеем.

- контроль выполнения в полном объеме учебных программ в соответствии с учебным планом лицея, основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

Промежуточная аттестация обучающихся подразделяется на:

- полугодичную аттестацию обучающихся – оценка качества усвоения обучающимися содержания какой-либо части (частей), темы (тем) конкретного учебного предмета по итогам учебного периода (полугодия);

- годовую аттестацию обучающихся – оценка качества усвоения обучающимися всего объема содержания учебного предмета за учебный год.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться на основании текущей аттестации обучающихся или экзаменов.

Принято на педагогическом совете
ГАООРТ "ГЛРТ"
(протокол от 29.08.2022г. №1)

Утвержден приказом
ГАООРТ "ГЛРТ"

31.08.2022 г. № 082-ОД

**Учебный план технологического профиля
для 10А класса на 2022-2023 учебный год в рамках реализации
ФГОС среднего общего образования**

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	Количество часов в неделю за 2 года обучения	X класс	
				количество часов в неделю	количество часов в год
Обязательные учебные предметы и курсы					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	1	34
	Литература	Б	6	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	4	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	У	12	6	204
	Информатика	У	8	4	136
Естественные науки	Физика	У	10	5	170
	Астрономия	Б	1	0	0
Физическая культура и ОБЖ	Физкультура	Б	6	3	102
	ОБЖ	Б	2	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	2	1	34
ИТОГО			59	29	986
Учебные предметы на базовом уровне по выбору					
Естественные науки	Химия	Б	2	1	34
	Биология	Б	2	1	34
Общественные науки	География	Б	2	1	34
	Обществознание	Б	2	2	68
ИТОГО			8	5	170
Элективные учебные предметы и факультативные курсы	Анализ текста: теория и практика	ЭК	2	1	34
	Решение математических задач повышенной сложности/ Программирование	ЭК	2	1	34
	ИТОГО	ЭК+ФК	8	2	68
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			74	37	1258

Принято на педагогическом совете

ГАОНОРТ "ГЛРТ"

(протокол от 29.08.2022г. №1)

Утвержден приказом

ГАОНОРТ "ГЛРТ"

31.08.2022 г. № 082-ОД

**Учебный план естественно-научного профиля
для 10Б класса на 2022-2023 учебный год в рамках реализации**

ФГОС среднего общего образования

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	Количество часов в неделю за 2 года обучения	XI класс	
				количество часов в неделю	количество часов в год
Обязательные учебные предметы и курсы					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	1	34
	Литература	Б	6	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	4	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	У	12	6	204
Естественные науки	Химия	У	6	3	102
	Биология	У	6	3	102
	Астрономия	Б	1	0	0
Физическая культура и ОБЖ	Физкультура	Б	6	3	102
	ОБЖ	Б	2	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	2	1	34
ИТОГО			53	26	884
Учебные предметы на базовом уровне по выбору					
Математика и информатика	Информатика	Б	2	1	34
	Физика	Б	4	2	68
Общественные науки	География	Б	2	1	34
	Обществознание	Б	4	2	68
ИТОГО			12	6	204
Курсы по выбору					
Элективные учебные предметы и факультативные курсы	Анализ текста: теория и практика	ЭК	2	1	34
	Решение математических задач повышенной сложности	ЭК	4	2	34
	Программирование	ЭК	1	1	34
	Биохимия	ЭК	2	1	34
	ИТОГО	ЭК+ФК	9	5	136
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			74	37	1258

[Faint header text, possibly a title or date, mostly illegible due to blurriness.]

[Faint header 1]	[Faint header 2]	[Faint header 3]	[Faint header 4]	[Faint header 5]	[Faint header 6]
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Принято на педагогическом совете

ГАОНОРТ "ГЛРТ"

(протокол от 29.08.2022г. №1)

Утвержден приказом

ГАОНОРТ "ГЛРТ"

31.08.2022 г. № 082-ОД

**Учебный план технологического профиля
для 11А класса на 2022-2023 учебный год в рамках реализации**

ФГОС среднего общего образования

Предметная область	Основные компоненты содержания образования	Уровень изучения	Количество часов в неделю за 2 года обучения	XI класс	
				количество часов в неделю	количество часов в год
Обязательные учебные предметы и курсы					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	1	34
	Литература	Б	6	3	102
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	6	3	102
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	4	2	68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	У	12	6	204
	Информатика	У	8	4	136
Естественные науки	Физика	У	10	5	170
	Астрономия	Б	1	1	34
Физическая культура и ОБЖ	Физкультура	Б	6	3	102
	ОБЖ	Б	2	1	34
Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	2	1	34
ИТОГО			59	30	1020
Учебные предметы на базовом уровне по выбору					
Естественные науки	Химия	Б	2	1	34
	Биология	Б	2	1	34
Общественные науки	География	Б	2	1	34
	Обществознание	Б	2	1	34
ИТОГО			8	4	136
Элективные учебные предметы и факультативные курсы	Анализ текста: теория и практика	ЭК	2	1	34
	Решение математических задач повышенной сложности	ЭК	3	2	68
	Основы программирования/ Практикум по информатике	ЭК	2	1	34
	ИТОГО	ЭК+ФК	7	4	136
Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе			74	37	1258

1. Identifikasi
 2. Analisis
 3. Penyimpulan
 4. Verifikasi
 5. Validasi

1. Identifikasi
 2. Analisis
 3. Penyimpulan
 4. Verifikasi
 5. Validasi

No.	Identifikasi	Analisis	Penyimpulan	Verifikasi	Validasi
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Список используемых учебников и учебных пособий в 2021-2022 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
10 класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Лебедев Ю. В.	Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение
История	Сахаров А.Н., Боханов А.Н.	История России. В 2-х частях	Русское слово
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А.В./ под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю., Телюкиной М.В.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Максаковский В.П.	География. 10-11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шенна Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень. 10 класс	Просвещение
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение
Мировая художественная культура	Данилова Г.И.	Искусство. Базовый уровень	Дрофа

Список используемых учебников и учебных пособий в 2021-2022 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
11 класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др./под ред. Журавлева В.П.	Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение
История	Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В.	История России. XX — начало XXI века	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Максаковский В.П.	География. 10 -11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	Гейн А.Г., Сенокосов А.И.	Информатика (базовый и углубленный уровень)	Просвещение
Физика	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А.	Астрономия	Дрофа
Химия	Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Левкин А.Н.	Химия. 11 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение

Министерство образования и науки Республики Тыва
Государственная автономная негосударственная общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 29.08.2022 г. № 1)

Утверждаю
Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»



Алдын-оол В.М.

приказ ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 31.08.2022 г. № 082-ОД

СПИСОК УМК
для классов, обучающихся
по федеральным государственным
образовательным стандартам
основного общего образования

THE UNIVERSITY OF THE SOUTH PACIFIC
SCHOOL OF DISTANCE EDUCATION
SUVA, FIJI



DEPARTMENT OF EDUCATION
SUVA, FIJI

Список используемых учебников и учебных пособий в 2022-2023 учебном году

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
5 класс			
Русский язык	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. В 2-х частях	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.	Всеобщая история. История Древнего мира	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. / под ред. Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Алексеев А.И.	География	Просвещение
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Математика	Вентана-Граф
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика	БИНОМ
Биология	Пасечник В.В.	Биология. Бактерии, грибы, растения	Просвещение
Изобразительное искусство	Горяева Н.А., Островская О.В./ под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Горочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
6 класс			
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. В 2-х частях	Просвещение
Литература	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / под ред. Коровиной В.Я.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Агибалова Е.В., Донской Г.М.	Всеобщая история. История Средних веков.	Просвещение
Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Алексеев А.И.	География	Просвещение
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	Математика	Вентана-Граф
Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика	БИНОМ

Биология	Пасечник В.В.	Биология. Многообразие покрытосеменных растений	Дрофа
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Горочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
7 класс			
Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Гроstenцова Л.А. и др.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И. В. и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800	Просвещение
Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География. Материки и океаны. В 2-х частях	Русское слово
Математика	Мерзляк А.Г., Поляков В.М.	Алгебра (углубленное изучение)	Вентана-граф
Математика	Аланияян Л.С., Бутузлов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение

Информатика и ИКТ	Босова Л.Л.	Информатика	БИНОМ
Физика	Генденштейн Л.Э.	Физика	БИНОМ
Биология	Латюшин В.В., Шапкин В.А.	Биология. Животные	Дрофа
Изобразительное искусство	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	Просвещение
Технология (девочки)	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	Технология. Технологии ведения дома	Вентана-граф
Технология (мальчики)	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Горочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
8 класс			
Русский язык	Гроstenцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.,	История России. В 2-х частях	Просвещение

	Курукин И.В., и др. / под ред. Торкунова А.В.		
История	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.	География. Физическая география России	Русское слово
География Тувы	Шактаржик К.О.	География Тувы	Тувинское книжное издательство
Математика	Мордкович А.Г., Николаев Н.П.	Алгебра (углубленный уровень). В 2 ч. Ч. 1	Мнемозина
Математика	Мордкович А.Г., Звавич Л.И., Рязановский А.Р., Александрова Л.А.	Алгебра (углубленный уровень). В 2 ч. Ч. 2	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Каломцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Босова Л.Л.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В.	Физика	Дрофа
Биология	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.	Биология. Человек	Дрофа
Химия	Габриелян О.С.	Химия	Просвещение
Изобразительное искусство	Питерских А.С. / под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	Просвещение
Музыка	Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д.	Искусство	Просвещение
ОБЖ	Виноградова Н.Ф.	Основы безопасности жизнедеятельности	Просвещение
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура	Вентана-граф
Технология	Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.	Технология	Вентана-граф
9 класс			
Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др.	Русский язык	Просвещение
Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. Spotlight	Просвещение
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др. / под ред. Торкунова А.В.	История России. В 2-х частях	Просвещение
История	Юдовская А.Я.	Всеобщая история. История нового времени	Просвещение
История Тувы	Маннай-оол М.Х.	История Тувы	Тувинское книжное издательство

Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н.	География	Русское слово
Математика	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И.Е.	Алгебра (углубленное изучение)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	Просвещение
Информатика и ИКТ	Босова Л.Л.	Информатика	БИНОМ
Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика	Дрофа
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Введение в общую биологию и экологию	Дрофа
Химия	Габриелян О.С.	Химия	Просвещение
Черчение	Ботвиников С.Г., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.	Черчение	Астрель
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 8-9 классы	Просвещение

**Список используемых учебников и учебных пособий в 2022-2023 учебном году
в 10-11 классах**

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
10 класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Лебедев Ю. В.	Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение
История	О.С. Сороко-Цюпа	История России. В 2-х частях	Русское слово
Обществознание	Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А.В./ под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю., Телюкиной М.В.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Макасовский В.П.	География. 10-11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	Поляков К.Ю.	Информатика	БИНОМ
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	С.В. Ким	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень	Вентана-Граф
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение
Мировая художественная культура	Данилова Г.И.	Искусство. Базовый уровень	Дрофа

Предмет	Автор / авторский коллектив	Название учебника	Изд-во
11 класс			
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях	Русское слово
Литература	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др./под ред. Журавлева В.П.	Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Просвещение
Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык. Spotlight (базовый уровень)	Просвещение

Всеобщая История	О.С. Сороко-Цюпа	История России. XX — начало XXI века	Просвещение
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А.	Обществознание (базовый уровень)	Просвещение
География	Максаковский В.П.	География. 10 -11 класс. Базовый уровень	Просвещение
Математика	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень)	Мнемозина
Математика	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)	Просвещение
Информатика и ИКТ	К.Ю. Поляков	Информатика (базовый и углубленный уровень)	БИНОМ
Физика	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / под ред. Парфентьевой Н.А.	Физика	Просвещение
Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А.	Астрономия	Дрофа
Химия	Кузнецова Н.Е., Литвинова Т.Н., Левкин А.Н.	Химия. 11 класс. Углубленный уровень	Вентана-граф
Биология	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы	Дрофа
ОБЖ	С.В. Ким	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Базовый уровень	Вентана-граф
Физическая культура	Лях В.И.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	Просвещение