

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 28.08.2021 г. № 1)

Утверждаю



Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»

Алдын-оол В.М.

Протокол Педагогического Совета ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 28.08.2021 г. № -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 2021-2022 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:

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 5А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

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

– для 6Б 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 9А класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика);

– для 9Б класса - общеобразовательный класс с углубленным изучением отдельных предметов (математика, физика).

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 5 и 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 5 классе предусматривается 1 час в неделю на дополнительное изучение предмета «Русский язык».
- 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 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 обучающимся 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 учебным планом лица, основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

Список используемых учебников и учебных пособий в 2021-2022 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., Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф. / под ред. Городецкая Н. И.	Обществознание	Просвещение
География	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А.	География. Введение в географию	Русское слово
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	Дрофа
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., Торочакова 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	Боголюбов Л.Н., Ивановой Л.Ф. / под ред. Городецкая Н.И., Иванова 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., Торочакова 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. 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	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)	Гищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Технология. Индустриальные технологии	Вентана-граф
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочакова Т.Ю. и др. / под ред. Виленского М.Я.	Физическая культура	Просвещение
8 класс			
Русский язык	Тростенцова 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	Английский язык. Spotlight	Просвещение

	О.Е. и др.		
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., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисева 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., Клоев 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	Богвицкий 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
 ГАНООРТ "ГЛРТ"
 (протокол от 26.08.2021 г. №1)
 Утвержден приказом
 ГАНООРТ "ГЛРТ"
 27.08.2021 г. № -ОД

Учебный план на 2021-2022 учебный год,
 реализация ФГОС ООО для 5 А класса (вариант 2)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)	Всего за уровень
		V	
I. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	22 (770)
	Литература	3 (105)	15 (525)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	15 (25)
	Второй иностранный язык (китайский язык)	0	0
Математика и информатика	Математика	5 (175)	10 (350)
	Алгебра		9 (315)
	Геометрия		6 (210)
	Информатика		3 (105)
Общественно-научные предметы	История (история России, всеобщая история)	2 (70)	10 (350)
	Обществознание	1 (35)	5 (175)
	География	1 (35)	8 (280)
Естественно-научные предметы	Физика		7 (245)
	Химия		4 (140)
	Биология	1 (35)	7 (245)
Искусство	Музыка	1 (35)	3,5 (122,5)
	Изобразительное искусство	1 (35)	4,5 (157,5)
Технология	Технология	2 (70)	8 (280)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	5 (175)
	Физическая культура	3 (105)	15 (525)
Итого		29 (1015)	153 (5355)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Русский язык		1 (35)	2 (70)
Литература			2 (70)
Математика		1(35)	2 (70)
Алгебра			5 (175)
Биология			1 (35)
Естествознание		1 (35)	2 (70)
Культура и традиции народов Республики Тыва			1 (35)
География Тувы			1 (35)
История Тувы			1 (35)
Черчение			1 (35)
Проектная деятельность			1 (35)
Итого		3 (105)	19 (665)
	ИТОГО	32 (1120)	172 (6020)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	172

Принято на педагогическом совете

ГАООРТ "ГЛРТ"

(протокол от 26.08.2021г. №1)

Утвержден приказом

ГАООРТ "ГЛРТ"

27.08.2021 г. № -ОД

Учебный план на 2021-2022 учебный год,
реализация ФГОС ООО для 6 А,Б классов (вариант 2)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)	Всего за уровень
		VI	
I. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5 (175)	22 (770)
	Литература	3 (105)	15 (525)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	15 (25)
	Второй иностранный язык	0	0
Математика и информатика	Математика	5 (175)	10 (350)
	Алгебра		9 (315)
	Геометрия		6 (210)
	Информатика		3 (105)
Общественно-научные предметы	История (история России, всеобщая история)	2 (70)	10 (350)
	Обществознание	1 (35)	5 (175)
	География	1 (35)	8 (280)
Естественно-научные предметы	Физика		7 (245)
	Химия		4 (140)
	Биология	1 (35)	7 (245)
Искусство	Музыка	1 (35)	3,5 (122,5)
	Изобразительное искусство	1 (35)	4,5 (157,5)
Технология	Технология	2 (70)	8 (280)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	5 (175)
	Физическая культура	3 (105)	15 (525)
Итого		29 (1015)	153 (5355)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Русский язык		1 (35)	2 (70)
Литература			2 (70)
Математика		1 (35)	2 (70)
Алгебра			5 (175)
Биология			1 (35)
Естествознание		1 (35)	2 (70)
Мой помощник — компьютер Робототехника		1 (35)	1 (35)
География Тувы			1 (35)
История Тувы			1 (35)
Черчение			1 (35)
Проектная деятельность			1 (35)
Итого		4 (140)	19 (665)
	ИТОГО	33 (1155)	172 (6020)
Максимально допустимая недельная нагрузка		33	172

Принято на педагогическом совете
 ГАНООРТ "ГЛРТ"
 (протокол от 26.08.2021г. №1)
 Утвержден приказом
 ГАНООРТ "ГЛРТ"
 27.08.2021 г. № -ОД

Учебный план на 2021-2022 учебный год,
 реализация ФГОС ООО для 7 А,Б классов (вариант 2)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю	Всего за уровень
		VII	
I. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	4 (140)	21 (732)
	Литература	2 (70)	13 (452)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	15 (522)
Математика и информатика	Математика		10 (350)
	Алгебра	3 (105)	9 (312)
	Геометрия	2 (70)	6 (208)
Общественно-научные предметы	Информатика	1 (35)	4 (136)
	История	2 (70)	10 (348)
	Обществознание	1 (35)	4 (139)
Естественно-научные предметы	География	2 (70)	8 (278)
	Физика	2 (70)	7 (242)
	Химия		4 (138)
Искусство	Биология	1 (35)	7 (243)
	Музыка	1 (35)	4 (140)
Технология	Изобразительное искусство	1 (35)	4 (140)
	Технология	2 (70)	7 (245)
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	3 (104)
	Физическая культура	3 (105)	15 (522)
Итого		30 (1050)	150 (5253)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Русский язык			1 (35)
Литература		1 (35)	2 (70)
Математика			2 (70)
Алгебра		2 (70)	6 (208)
Обществознание			1 (35)
Биология		1 (35)	1 (35)
Основы информатики/ робототехника			2 (70)
Естествознание			2 (70)
Основы проектной деятельности		1 (35)	1 (35)
География Тувы			1 (35)
История Тувы			1 (34)
Черчение			1 (34)
Решение нестандартных задач			1 (35)
Итого		5 (175)	22 (731)
	ИТОГО	35 (1225)	172 (5984)
Максимально допустимая недельная нагрузка		35	172

Принято на педагогическом совете

ГАООРТ "ГЛРТ

(протокол от 26.08.2021 г. №1

Утвержден приказом

ГАООРТ "ГЛРТ

27.08.2021 г. № -0)

**Учебный план на 2021-2022 учебный год,
реализация ФГОС ООО для 8А класса (вариант 2)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)	Всего за уровень	
		VIII		
I. Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	3 (105)	21 (732)	
	Литература	2 (70)	13 (452)	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (105)	15 (522)	
Математика и информатика	Математика		10 (350)	
	Алгебра	3 (105)	9 (312)	
	Геометрия	2 (70)	6 (208)	
	Информатика	1 (35)	4 (138)	
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2 (70)	10 (348)	
	Обществознание	1 (35)	4 (139)	
	География	2 (70)	8 (278)	
Естественно-научные предметы	Физика	2 (70)	7 (242)	
	Химия	2 (70)	4 (138)	
	Биология	2 (70)	7 (243)	
Искусство	Музыка	1 (35)	4 (140)	
	Изобразительное искусство	1 (35)	4 (140)	
Технология	Технология	1 (35)	7 (245)	
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	3 (104)	
	Физическая культура	3 (105)	15 (522)	
Итого		32 (1120)	151 (5253)	
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Русский язык			1 (35)	
Литература		1 (35)	2 (70)	
Математика			2 (70)	
Алгебра		2 (70)	6 (208)	
Биология			1 (35)	
Естествознание			2 (70)	
Китайский язык			2 (70)	
Основы информатики			2 (70)	
География Тувы		1 (35)	1 (35)	
История Тувы			1 (34)	
Черчение			1 (34)	
Итого		4 (140)	21 (731)	
		ИТОГО	36 (1260)	172 (5984)
Максимально допустимая недельная нагрузка			36	172

Учебный план на 2021-2022 учебный год,
 реализация ФГОС ООО для 9А,Б классов (вариант 2)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (год)	Всего за уровень
		IX	
I. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	3 (102)	21 (732)
	Литература	3 (102)	13 (452)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3 (102)	15 (522)
Математика и информатика	Математика		10 (350)
	Алгебра	3 (102)	9 (312)
	Геометрия	2 (68)	6 (208)
	Информатика	1 (34)	3 (104)
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	3 (102)	11 (382)
	Обществознание	1 (34)	4 (139)
	География	2 (68)	8 (278)
Естественно-научные предметы	Физика	3 (102)	7 (242)
	Химия	2 (68)	4 (138)
	Биология	2 (68)	7 (243)
Искусство	Музыка		4 (140)
	Изобразительное искусство		4 (140)
Технология	Технология		7 (245)
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	2 (69)
	Физическая культура	3 (102)	15 (522)
Итого		32 (1088)	150 (5218)
II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Русский язык			1 (35)
Литература			2 (70)
Математика			2 (70)
Алгебра		2 (68)	6 (208)
Обществознание			0,5 (17,5)
Биология			1 (35)
Естествознание			3 (52,5)
Китайский язык			2 (70)
Основы информатики			2 (70)
Основы проектной деятельности			1 (35)
География Тувы			1 (35)
История Тувы		1 (34)	1 (34)
Черчение		1 (34)	1 (34)
Итого		4 (136)	22 (766)
	ИТОГО	36 (1224)	172 (5984)
Максимально допустимая недельная нагрузка		36	172

План внеурочной деятельности 5-9 классов на 2021-2022 учебный год

Направление внеурочной деятельности	предмет	Программа внеурочной деятельности	Количество часов										
			5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс		
			неде ля	год	неде ля	год	неде ля	год	неде ля	год	неде ля	год	
Интеллектуальное	математика	Олимпиадная математика					1	35	1	35	1		
		Математические бои					1	35	1	35			
		Занимательные логические задачи	1	35	1	35							
	физика	Олимпиадная физика					1	35	1	35	1		
	химия	Решение расчетных задач по химии									1	35	1
	информатика	Информатика	1	35	1	35							
		Робототехника	1	35	1	35							
Духовно-нравственное	русский язык	Анализ литературных произведений											1
	обществознание	Обществоведческие чтения					1	35	1	35	1	35	
		ОДНКНР	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35	
		Тропинка к своему Я	1	35		35							
Общекультурное	русский язык	Говорим и пишем правильно											1
	английский язык	Практика речи											
		Mr.Grammer			1	35							
		English songs	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35	
	второй иностранный язык	Страноведение (китайский язык)	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35	
	Тыва дылым-горээн дылым	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35		
Социальное	обществознание												
	география	Мир вокруг нас	1	35									
	экономика	Финансовая грамотность			1	35	1	35	1	35	1	35	
Спортивно-оздоровительное	ОБЖ	Ориентирование											
	Физическая культура	Спортивные игры	1	35	1	35	1	35					
	ИТОГО:			10	350	10	385	10	350	10	350	10	35