

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета РУССКИЙ ЯЗЫК в 5-11 классах**

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО, ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету.

Изучение русского языка в образовательных учреждениях основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;
- формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

Рабочая программа по русскому языку для 5-11 классов составлена на основе ФГОС основного общего и среднего общего образования, основной образовательной программы школы, авторской программы «Русский язык. Рабочие программы». Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других (5-8кл); С.Г.Бархударов (9 кл), Н.Г.Гольцова 10-11-х классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский и др. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение.

На изучение русского языка в 5 классе отводится 4 часа в неделю, 136 часов в год; 6 класс – 5 часов в неделю, 170 за год; 7 класс – 3 часа в неделю, 102 за год; 8 класс - по 3 часа в неделю, 102 часа в год; 9 класс-2 часа в неделю, 68 часов в год; в 10-х классах в технологическом, естественно-научном и социально-экономическом профилях по 1 часу в неделю, 34 часа в год.

В 11 классе социально-экономического профиля 1 час в неделю, 34 часа в год; в социально-гуманитарном профиле - 3 часа в неделю, 102 часа в год в.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета ЛИТЕРАТУРА в 5-11 классах**

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО, ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ 3», примерной программой по учебному предмету.

Стратегическая цель изучения литературы в школе – формирование потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов. Это предполагает постижение художественной литературы как вида искусства, целенаправленное развитие способности учащегося к адекватному восприятию и пониманию смысла самых различных литературных произведений и самостоятельному истолкованию прочитанного в устной и письменной форме. На основе формируемого при этом навыка у учащихся развивается умение пользоваться литературным языком как инструментом для выражения собственных мыслей и ощущений, воспитывается потребность в чтении, рефлексии, формируется художественный вкус.

Использована авторская программа курса «Литература» 5-9 классы. Авторы - составители В.Я.Коровина - М., Просвещение., 10,11 классы – Ю.В.Лебедев, В.П.Журавлев, М., Просвещение .В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Литература» изучается с 5-го по 11-й класс.

Тематическое планирование представлено в 10-х классах в технологическом, естественно-научном и социально-экономическом профилях по 3 часа в неделю, 102 часа в год.

В 11 классе социально-экономического профиля 3 часа в неделю, 102 часа в год; в социально- гуманитарном профиле - 5 часов в неделю, 170 часов.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета РОДНОЙ (РУССКИЙ) ЯЗЫК в 5-8 классах**

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 01.06.2005 г. № 53- ФЗ «О государственном языке Российской Федерации»; Федеральным законом от 02.07.2013г. №185-ФЗ «О языках народов Российской Федерации»; Законом Республики Мордовия от 8.08.2013г. №53-З «Об образовании в Республике Мордовия»; Закон Республики Мордовия от 06.05.1998г. №19-З «О государственных языках Республики Мордовия».

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" должны отражать:

1) совершенствование видов речевой деятельности, обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;

3) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;

4) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;

5) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными),

6) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

Рабочая программа по русскому языку для 5-11 классов составлена на основе ФГОС основного общего и среднего общего образования, основной образовательной программы школы, авторской программы «Родной (русский) язык. Рабочие программы». Предметная линия учебников Александрова

В основной школе Родной (русский) язык изучается с 5 по 8 класс. Учебный план в 5 – 8 классах составляет 136 учебных часов в год из расчета 1 учебный час в неделю, 34 часа в год.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК в 5-11 классах

Рабочие программы составлены на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Иностранный язык (английский язык)»;

- Примерной программы основного общего образования «Иностранный язык. 5-11 классы».

– М.: Просвещение;

- Рабочих программ по английскому языку Ю.Е. Ваулина, О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс к предметной линии учебников Ю.Е. Ваулина, О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс. 5–11 классы. – М.: Просвещение.

Рабочая программа полностью обеспечивают достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФГОС ООО по предмету «Иностранный язык».

Цели изучения предмета «Английский язык» в основной школе в соответствии со ФГОС:

□ развитие и воспитание школьников средствами иностранного (английского) языка, в частности: понимание важности изучения иностранного языка в современном мире и потребности пользоваться им как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации;

□ воспитание качеств гражданина, патриота; развитие национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры, лучшее осознание своей собственной культуры. Место учебного предмета, курса в учебном плане.

Иностранный (английский) язык в основной школе изучается с 5 по 11 классы. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 724 часов (из расчёта 3 учебных часа в неделю) для обязательного изучения иностранного языка в 5 – 11 классах. Таким образом, на каждый год обучения предполагается выделить по 102 часа.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета МАТЕМАТИКА в 5-6 классах**

Рабочая программа является составной частью ООП ООО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету, определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Программа по математике для 5-6 классов ориентирована на использование учебника Никольский, М. «Просвещение», 2018 г.

В работе используются учебники из федерального перечня, рекомендованные (допущенные) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Курс рассчитан на изучение математики в 5-6 классах общеобразовательной школы общим объемом 408 учебных часов, по 170 часов в течение каждого года обучения (5 часов в неделю, 34 учебные недели).

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета АЛГЕБРА в 7-9 классах**

Рабочая программа является составной частью ООП ООО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету, определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Рабочая программа по алгебре составлена на основе сборника рабочих программ для общеобразовательных организаций «Алгебра» 7-9 классы основного общего образования, и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Для реализации данной программы используются учебники, включённые в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС:

«Алгебра, 7» авторы: С.М.Никольский и др.

«Алгебра, 8» С.М.Никольский и др.

«Алгебра, 9» С.М.Никольский и др.

В основное программное содержание включаются дополнительные вопросы, способствующие развитию математического кругозора, освоению более продвинутого математического аппарата, математических способностей. Расширение содержания математического образования дает в этом случае возможность существенно обогатить круг решаемых математических задач.

Тематическое планирование представлено в 7-9 классах 306 часами по 102 часа в год в каждом классе (3 часа в неделю, 34 учебные недели)

Предметная область – математика и информатика.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета АЛГЕБРА в 10-11 классах**

Рабочая программа является составной частью ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету, определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Рабочая программа по алгебре составлена на основе сборника рабочих программ для общеобразовательных организаций «Алгебра» 10-11 классы основного общего образования, и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС СОО).

Для реализации данной программы используются учебники, включённые в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС:

«Алгебра, 10» Ю.М. Колягин , Ш.А.Алимов .

«Алгебра, 11» Ю.М. Колягин , Ш.А. Алимов - учебники для общеобразовательных организаций

В основное программное содержание включаются дополнительные вопросы, способствующие развитию математического кругозора, освоению более продвинутого математического аппарата, математических способностей. Расширение содержания математического образования дает в этом случае возможность существенно обогатить круг решаемых математических задач.

Тематическое планирование представлено в 10-х классах в технологическом профиле- 6 часов в неделю, 204 часа в год; в естественно-научном профиле -4 часа в неделю, 136 часов в год; в социально-экономическом профиле- 6 часов в неделю, 204 часа в год.

В 11 классе социально-экономического профиля 6 часов в неделю, 204 часа в год; в социально- гуманитарном профиле - 4 часа в неделю, 136 часов.

Предметная область – математика и информатика.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета ГЕОМЕТРИЯ в 7-11 классах

Рабочая программа является составной частью ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету, определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени

Данная рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях; рабочей программой по геометрии «Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л. С. Атанасяна и других. 7-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / В.Ф. Бутузов.

Для реализации данной программы используется учебник «Геометрия 7-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.).

Программа рассчитана на 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, 7 класс – 68 часов, 8 класс – 68 часов, 9 класс – 68 часов, 10 класс – 68 часов, 11 класс – 68 часов, всего 340 часов.

Предметная область – математика и информатика.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета ИНФОРМАТИКА в 7-11 классах**

Программа составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету информатика в 7-11 классах – в обязательной части.

Цели:

- развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект»,
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитие навыков самостоятельной (учебного проектирования)
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитание стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Используется УМК авторов Семакин И.Г.,(Информатика 8-9,10-11), Босова Л.Л. (Информатика 7).

На изучение курса в 7-8,10-11 классах отводится по 34 часа, (1 час в неделю). В 9 классе 2 часа в неделю, 68 часов.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета ИСТОРИЯ в 5-11 классах

Рабочая программа и тематическое планирование учебного курса История разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко-культурного стандарта, подготовленных Российской историческим обществом.

Содержание учебного предмета «История» на ступени основного общего образования представлено в двух курсах – «История России» (занимающего приоритетное место по объему учебного времени) и «Всеобщая история». Курс «История России» дает представление об основных этапах исторического пути Отечества, при этом внимание уделяется целостной и выразительной характеристике основных исторических эпох – от прослеживания хода наиболее значительных общественных процессов до описания поворотных, драматических событий и их участников. Важная мировоззренческая задача курса «История России» заключается в раскрытии как своеобразия и неповторимости российской истории, так и ее связи с ведущими процессами мировой истории.

Программа ориентирована на УМК авторов: Арсентьев Н.М., Н.М.Данилов А.А., Стефанович под ред. А.В.Торкунова в 6,7,8,9 классе. Данная рабочая программа разработана под редакцией Торкунова А.А.:

В курсе «Всеобщая история» рассматриваются характерные черты основных исторических эпох, существовавших в их рамках цивилизаций, государств прослеживаются линии взаимодействия и преемственности отдельных общностей, раскрывается значение исторического культурного наследия прошлого. Данный курс играет важную роль в осознании школьниками исторической обусловленности многообразия окружающего их мира, создает предпосылки для понимания и уважения ими других людей и культур. В 5 классе изучается История Древнего мира – 68 часов. Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. /Под ред. Искендерова А.А.

В 6 классе - история средних веков VI-XV вв. (Всеобщая история). От древней Руси к Российскому государству (с древности до конца XV века). (История России) Агибалова Е.В., Донской Г.М./Под ред. Сванидзе А.А. В 7 классе – История Нового времени XVI- XVII в. (Всеобщая история). Россия в XVI-XVII веках. (История России). Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А. В 8 классе – Всеобщая история XVIII век. Россия в XVIII веке. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А. В 9 классе – Всеобщая история XIX век. Россия в XVIII веке. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А., в 10,11 классах УМК под редакцией Загладина Н.В.

Согласно Федеральному базисному учебному плану предмет «История» изучается на ступени основного общего образования в качестве обязательного предмета в общем объеме 476 часов (по 2 часа в неделю, 68 часов в 5-9 классах). В 10, 11 классах - профильный уровень - 3 часа в неделю, 102 часа в год, базовый уровень - 2 часа в неделю, 68 часов в год.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ в 6-11 классах**

Настоящая рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Обществознание.

Программа предназначена для обучающихся с 6 по 11 классы. Содержание предмета выстроено с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, выполнения требований к уровню подготовки обучающихся, психолого-педагогических принципов, возрастных особенностей школьников, а также их разноуровневой подготовкой к продолжению получения образования на уровне основного общего образования.

Рабочая программа по обществознанию составлена на основе авторской программы основного общего образования по обществознанию (под редакцией академика РАО, доктора педагогических наук Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкая, кандидат педагогических наук; Л. Ф. Иванова, кандидат педагогических наук; А. И. Матвеев, кандидат педагогических наук, 2010 г.) и реализует стандарты первого поколения. Автор учебника: Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др.

Предмет «Обществознание» в основной школе изучается с 6 по 9 класс по 1 ч в неделю – 102 ч. В 10,11 классах – профильный уровень 3 часа в неделю, 102 часа в год, базовый уровень – 1 час в неделю , 34 часа в год.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета ФИЗИКА в 7-11 классах**

Рабочая программа является составной частью ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Цели, на достижение которых направлено изучение физики в школе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в Федеральном государственном стандарте общего образования:

- повышение качества образования в соответствии с требованиями социально-экономического и информационного развития общества и основными направлениями развития образования на современном этапе;
- усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся и приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов;
- машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф.

Программы курса физики для 7-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник).

Рабочая программа по физике в 7-11 рассчитана в 7,8,9 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 10,11 классах – профильный уровень -4 часа в неделю, 136 часов в год, базовый уровень -2 часа в неделю, 68 часов в год.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета БИОЛОГИЯ в 5-11 классах**

Рабочая программа по биологии для 5-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Рабочая программа по биологии в 5,6,7 классах составлена на основе авторской программы «Биология 5-11 классы», автор В.И.Сивоглазов - М.: Просвещение, 8 класс – Д.В.Колесов - М.: Дрофа, 9 класс- В.В.Пасечник-М.: Дрофа, 10-11 классы- В.В.Пасечник-М.: Просвещение.

Для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «Биология» отведено 340 часов, по 34 часа в 5-6 классах ,7-9 классах - по 68 часов , в 10-11 классах профильный уровень- 2 часа в неделю, 102 часа, базовый уровень- 34 часа.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета ХИМИЯ в 8-11 классах

Рабочая программа является составной частью ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8 классы.

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Н.Е.Кузнецова. 9 классы.

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы

Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

- применение полученных знаний для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учащиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения. Кроме этого, учащиеся должны овладеть приемами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении химии в основной школе учащиеся должны овладеть учебными действиями, позволяющими им достичь личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов.

Предлагаемая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

- «вещество» – знание о составе и строении веществ, их свойствах и биологическом значении;

- «химическая реакция» – знание о превращениях одних веществ в другие, условиях протекания таких превращений и способах управления реакциями;

- «применение веществ» – знание и опыт безопасного обращения с веществами, материалами и процессами, необходимыми в быту и на производстве;

- «язык химии» – оперирование системой важнейших химических понятий, знание химической номенклатуры, а также владение химической символикой (химическими формулами и уравнениями).

Для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится 272 часа в 8-9 классах (68 часов в год из расчета – 2 учебных часа в неделю). В 10-11 классах профильный уровень - 3 часа в неделю, 102 часа в год, базовый уровень - 1 час в неделю, 34 часа в год.

Предметная область: естественно-научные дисциплины.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета ГЕОГРАФИЯ в 5-11 классах**

Программа по курсу «География» для 5-11 классов общеобразовательных организаций составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом Рабочая программа является составной частью ООП ООО, ООП СОО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету, определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного образования.

В 5-7 классы - УМК «Полярная звезда» под редакцией А.И.Алексеева.

Учебник для общеобразовательных учреждений А.И. Алексеев «География. Природа и люди. 5-6 класс» - М.; Просвещение.

Рабочая программа по географии 8 - 9 классы составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования; фундаментального ядра содержания общего образования; требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения; Примерной программы основного общего образования по географии; Рабочей программы основного общего образования по географии 5-7 классы (А.И.Алексеев и другие) классической линии учебников, М., Просвещение; Рабочей программы основного общего образования по географии 8-9 классы (И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, В.И.Сиротин) классической линии учебников, М., Дрофа.; Рабочей программы основного общего образования по географии 9 классы (Е.М.Домогацкий, В.П.Дронов, И.В.Душина, В.И.Сиротин) классической линии учебников, М., Русское слово.

Рабочая программа по географии 10 – 11 классы составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования; фундаментального ядра содержания общего образования; требований к результатам освоения основной образовательной программы общего среднего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте, общего образования второго поколения; Примерной программы общего среднего образования по географии; Рабочей программы основного общего образования по географии 10-11 классы , автор В.П.Максаковский, изд. Просвещение

Для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «География» на этапе основного общего образования отведено 272 часа, по 34 часа в 5-6 классах (1 часа в неделю), по 68 часов в 7-9 классах (2 часа в неделю).

В 10-11 классах – профильный уровень - 2 часа в неделю, 68 часов в год, базовый уровень - 1 час в неделю, 34 часа в год.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета МУЗЫКА в 5-7 классах**

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ от 05.03.2004 года № 1089; примерной программы основного общего образования по искусству (музыке), опубликованной в сборнике рабочих программ; авторской программы «Музыка» 5-7 классы авторов Науменко, Алеев, разработанной на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладения ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, и коммуникативных качеств личности.

Рабочая программа является составной частью ООП ООО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования.

Количество часов, отводимых на изучение учебного предмета «Музыка», определяется учебным планом ОУ, для освоения содержания и достижения планируемых результатов на изучение образовательного предмета «Музыка» выделяется 102 часа, в том числе: в 5, 6, 7 классах – 34 ч из расчета 1 ч в неделю.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета ИСКУССТВО в 8-9 классах

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение.

Цель изучения предмета «Искусство»:

- развитие опыта эмоционально-ценостного отношения к искусству как социально-культурной форме освоения мира, воздействующей на человека и общество.
- Задачи:
- формирование целостного представления о роли искусства в культурно-историческом процессе развития человечества;
- воспитание художественного вкуса;
- обобщение основных понятий в процессе актуализации имеющегося у учащихся опыта общения с искусством;
- приобретение культурно-познавательной, коммуникативной и социально-эстетической компетентности;
- культурная адаптация школьников в современном информационном пространстве, наполненном разнообразными явлениями массовой культуры;
- углубление интереса и развитие стремления к художественному самообразованию и художественно-творческой деятельности в каком-либо виде искусства.

Согласно учебного плана образовательного учреждения, рабочая программа предусматривает изучение курса в объеме 68 учебных часов (1 час в неделю, 34 часа в год в 8-9 классах).

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО
в 5-7 классах

Рабочая программа по изобразительному искусству является составной частью ООП ООО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования и соответствует ФГОС ООО.

Программа составлена на основании авторской программы: «Изобразительное искусство» авторского коллектива под руководством Б. М. Неменского. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ (Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских). – М.: Просвещение, 2014.

Используется линия учебников «Изобразительное искусство» под ред. Б. М. Неменского.

Количество часов, отводимых на изучение учебного предмета «Изобразительное искусство», определяется учебным планом ОУ, для освоения содержания и достижения планируемых результатов на изучение образовательной области «Изобразительное искусство» выделяется 102 часа, в том числе: в 5, 6, 7 классах – 34 ч из расчета 1 ч в неделю.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе учебного предмета ТЕХНОЛОГИЯ в 5-8 классах**

Рабочая программа по изобразительному искусству является составной частью ООП ООО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования и соответствует ФГОС ООО.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности. Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Авторы линии учебников по технологии «Технология ведения дома» Н.В.Синицына, В.Д.Симаненко, изд. Винтана-Граф, «Технический труд» А.Т.Тищенко, Н.В.Синицына, изд.Винтана- Граф

В основной школе технология изучается с 5-го по 8-й класс, на изучение предмета отводится 243 часа. В 5,6,7 классах по 68 учебных часа в год из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе по 34 учебных часа в год из расчета 1 учебный час в неделю.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 8-11 классах

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также на основе положения Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (Указ Президента России от 12 мая 2009 г № 537.

Изучение предмета ОБЖ направлено на достижение следующей цели:

- освоение знаний о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении; о безопасности на дорогах.
- развитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
- овладение умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.

Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности. 8-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнов и др.;М.: Вентана- Гранф.

На изучение предмета отводится 1 час (34 часа в год), всего 136 часов.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА в 5-11 классах

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, авторской программой «Комплексная программа физического воспитания учащихся 5-11 классов» (В. И. Лях, А. А. Зданевич. - М.: Просвещение) и обеспечена учебником для общеобразовательных учреждений «Физическая культура. 5—11 классы» (М.: Просвещение).

Целью предмета «Физическая культура» в основной школе является:

- формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья,
- оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.

На изучение учебного предмета «Физическая культура» в 5-11 классе отводится в год в каждом классе 2 часа в неделю, 68 часов в год.

к рабочей программе учебного предмета ОСНОВЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ в 5 классе

Рабочая программа составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н. Ф. Виноградова, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, основной образовательной программы ООП ООО МБОУ «Торбеевская СОШ №3», примерной программой по учебному предмету.

Цель учебного курса

– формирование у обучающихся мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании культурных традиций многонационального народа России и уважения к ним.

Задачи учебного курса:

- выделить в разных субкультурах общие ценности и показать их влияние на развитие цивилизации и на жизнь современного общества; - развивать представление обучающихся о значении нравственных норм и ценностей для достойной жизни человека, семьи, общества;

- выработать убеждение в том, что отношение к члену общества определяется не принадлежность к какому-то этносу, а его нравственным характером поведения, чувством любви к своей Родине, уважением к народам, населяющим ее, их культуре и традициям.

Сроки реализации программы – 1 год, 17 учебных часов по 0,5 часа в неделю.

Программа комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н. Ф. Виноградова Учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений. Н. Ф. Виноградова, В. И. Власенко, А. В. Поляков. – М.: Вентана- Граф.

Предметная область: ОДНКНР