Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Божковская основная общеобразовательная школа

**Аннотация**

**к рабочей программе**

**по географии**

**основного общего образования**

**на 2023-2024 учебный год.**

|  |
| --- |
| Федеральная рабочая программа учебного предмета «География» на уровне основного общего образования |
| составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на |
| основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации |
| обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному |
| применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. |
| Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования - предмет, формирующий у |
| обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных |
| закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике |
| основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия |
| природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий. |
| Содержание курса географии на уровне основного общего образования является базой для реализации |
| краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в |
| старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для |
| последующей уровневой дифференциации. |
| На изучение учебного предмета «География» отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 |
| часа в 7, 8 и 9 классах. |

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Божковская основная общеобразовательная школа

**Аннотация**

**к рабочей программе**

**по биологии**

**основного общего образования**

**на 2023-2024 учебный год.**

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной программы воспитания.

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс – 1 час в неделю, в 8-9 классах – 2 часа в неделю.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Божковская основная общеобразовательная школа

**Аннотация**

**к рабочей программе**

**по технологии**

**основного общего образования**

**на 2023-2024 учебный год.**

Рабочая программа по технологии на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания.

Учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико- ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Содержание предмета «Технология» отражает смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:

* ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101);
* Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная рабочая программа по предмету

«Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования.

На освоение предмета «Технология» на ступени основного общего образования отводится 272 часа:

* 5 класс – 68 часов (2 часа в неделю);
* 6 класс – 68 часов (2 часа в неделю);
* 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю);

 - 8 класс – 34 часа (1 час в неделю);

 - 9 класс - 34 часа (1 час в неделю)