

## Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы

Данная рабочая программа по биологии разработана для обучения в 5-9 классах МБОУ «Грузсчанская СОШ» на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МО и Н РФ от 17.12.2010 № 1897),
- примерной программы основного общего образования по биологии (Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011. – 54 с. – (Стандарты второго поколения));
- Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Сивоглазова. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов. — М. : Просвещение, 2020. — 95 с.
- приказа департамента образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области от 28 марта 2010 г. №819 «Об утверждении положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин общеобразовательных учреждений»;
- учебного плана МБОУ «Грузсчанская СОШ»;
- «Положения о рабочей программе учебного предмета, курса дисциплины» в МБОУ «Грузсчанская СОШ» (приказ от 16 апреля 2015 года №19/3).

**Цели** биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

– **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающие включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

– **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

– **ориентацию** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;

– **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;

– **овладение** ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

– **формирование** у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Авторская программа предусматривает общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс – 245: по 35 часов учебного времени в 5-7 классах, по 70 часов 8-9 классах, из которых 18 часов – резервное время (в 5 классе резерв составляет 5 часов, в 6 классе - 5 часов, в 7 классе - 2 часа, в 8 классе - 5 часов, в 9 классе – 5 часов). Так как количество учебных недель в году 34 часа, то программа сокращена на 1 час в 5-7 классах и на 2 часа в 8-9 классах за счет часов резервного времени. Остальные часы резервного времени отведены на проведение повторительно-обобщающих уроков.

**Название учебно-методического комплекта, используемого для достижения поставленной цели в соответствии с образовательной программой учреждения.**

1. Сивоглазов В. И. Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Сивоглазова. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов. — М. : Просвещение, 2020. — 95 с.

#### Учебники:

1. Сивоглазов В. И., Плешаков А. А. Биология. 5 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций. – М. : Просвещение, 2019. – 160 с.

2. Сивоглазов В. И., Плешаков А. А. Биология. 6 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций. – М. : Просвещение, 2019. – 128 с.

3. Сивоглазов В. И., Сарычева Н. Ю., Каменский А. А. Биология. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций. – М. : Просвещение, 2019. – 176 с.

4. Сивоглазов В. И., Каменский А. А. Сарычева Н. Ю. Биология. 8 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций. – М. : Просвещение, 2019. – 240 с.

5. Сивоглазов В. И., Каменский А. А. Касперская Е. К. и др. Биология. 9 кл. : учеб. для общеобразоват. организаций. – М. : Просвещение, 2019. – 208 с.

#### Рабочие тетради:

1. Сивоглазов В. И. Биология. Рабочая тетрадь 5 кл. : учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М. : Просвещение, 2019. – 96 с.

2. Сивоглазов В. И. Биология. Рабочая тетрадь 6 кл. : учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М. : Просвещение, 2019.

3. Сивоглазов В. И. Биология. Рабочая тетрадь 7 кл. : учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М. : Просвещение, 2019.

4. Сивоглазов В. И. Биология. Рабочая тетрадь 8 кл. : учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М. : Просвещение, 2019.

5. Сивоглазов В. И. Биология. Рабочая тетрадь 9 кл. : учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М. : Просвещение, 2019.

Изучение курса «Биология» осуществляется с 5 по 9 класс, что составляет 238 часов, из них: 5 класс – 34 часа (1 час в неделю), 6 класс – 34 часа (1 час в неделю), 7 класс – 34 часа (1 час в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).