Als allgemeinbildende höhere Schule sehen wir unsere Aufgabe darin, jungen Menschen zu helfen, in immer komplexer werdenden Lebenswelten zunehmend individuelle Orientierungs-, Urteils- und Handlungskompetenz zu entwickeln. Nicht nur durch Vermittlung von Wissen, sondern vor allem von Fähigkeiten und Werten sollen diese gefördert und die Schüler*innen auf die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts vorbereitet werden. Dabei werden auch soziale Kompetenzen und das Gesundheitsbewusstsein gestärkt sowie Toleranz und Demokratieverständnis gefördert.

In einem breit gefächerten Spektrum allgemeinbildender Fächer lernen junge Menschen, selbstständig zu arbeiten, grundlegende Zusammenhänge zu erkennen und flexibel und interdisziplinär zu denken. Dadurch werden sie sowohl auf das **Studium** an einer Universität, Hochschule oder Fachhochschule als auch auf ihre weitere Zukunft in einer sich immer schneller verändernden **Welt** optimal vorbereitet.

Die Vielseitigkeit unseres Bildungsangebots sowie das Engagement, diese Vielfalt praxisorientiert zu vermitteln, spiegelt sich in zahlreichen Auszeichnungen wider. So ist unsere Schule stolz auf Gütesiegel und Auszeichnungen, die von der gesamten Schulgemeinschaft erarbeitet wurden und im täglichen Unterricht gelebt werden: "Gesunde Schule", "Umweltzeichen", "MINT-Schule", "Klimabündnis-Schule", "Ökolog-Schule", "Fair-Trade-Schule", "Erasmus+-Akkreditierung", "e-Education-Expert-Schule", "ECDL-Testcenter", "Erste Hilfe fit" und "Schulsportgütesiegel" in Gold.

Das BORG St. Johann in Tirol bietet ab der 5. Klasse naturwissenschaftlich interessierten Schüler*innen die Möglichkeit, eine umfassende Allgemeinbildung, die zur Reifeprüfung führt, mit praxisorientierter Schwerpunktsetzung in Biologie, Physik und Chemie zu verbinden. Es ist dies zusammen mit dem gymnasialen Mathematikunterricht eine ideale Vorbereitung auf ein medizinisches oder technisches Studium, schränkt aber durch die fundierte Basis der Allgemeinbildung die Studienmöglichkeiten nicht durch frühe Spezialisierung ein.

Das Science-BORG richtet sich an alle, die ...

- an naturwissenschaftlichen Fragestellungen interessiert sind,
- über genaue Beobachtungsgabe verfügen,
- Spaß haben, selbstständig kreativ Lösungen zu erarbeiten und zu präsentieren,
- Freude am Experimentieren haben,
- gerne in Biologie, Physik und Chemie Projekte durchführen möchten.

Naturwissenschaftlich:

- Naturwissenschaftliche Kennenlerntage in der 5. Klasse
- Science-Woche in der 6. Klasse
- Wahlpflichtfächer zur naturwissenschaftlichen Vertiefung
- Unverbindliche Übungen mit naturwissenschaftlichen Schwerpunkten
- Naturwissenschaftliche Begabtenförderung (z.B.:
 Mathematik-Olympiade)
- Lernen außerhalb des Klassenzimmers bei speziellen Exkursionen und Lehrausgängen
- Vorträge und Workshops von externen Expert*innen

Zusätzlich möglich:

- Fremdsprachenwettbewerb
- Redewettbewerb
- Philosophieolympiade
- Vorbereitung auf Sprachzertifikate in Englisch (CAE) und Spanisch (DELE)
- Kulturreisen